





# HISTORIA **DE LANCO**



**D**esde que comenzó sus operaciones en **1978** la misión de **Lanco** ha sido satisfacer a sus clientes fabricando los mejores productos con altos estándares de calidad. Basándose en las creencias de sus fundadores, la línea de productos Lanco consta de una amplia variedad que incluye desde pinturas arquitectónicas y acabados para madera hasta adhesivos industriales y selladores de alto rendimiento.

Luego de muchos años de arduo trabajo y dedicación esta empresa familiar se ha convertido en una compañía internacional con fábricas en los *Estados Unidos, el Caribe, Centro y Sur América*.

Aún siendo uno de los fabricantes de pintura de mayor crecimiento en el mundo, **Lanco** nunca se ha separado de sus creencias. Los productos **Lanco** pueden ser encontrados desde el Sur de Chile hasta Canadá, dándole la oportunidad a millones de personas de disfrutar de su extensa línea de productos.

**Lanco** reconoce la importancia de proveer a sus clientes los productos de la más alta calidad al mejor precio posible, pero también estamos preocupados del medio ambiente es por esto que somos la primera planta EcoFriendly en el rubro, siempre preocupados del medio ambiente y del futuro.

**LANCO & HARRIS® SURAMÉRICA SPA**



# INDICE

## **01. PRIMER O BASES.**

Prepare  
Bloqueador de Manchas

## **02. PINTURAS LÁTEX.**

Primus  
Total  
Express  
Contractor Pro

## **03. ESMALTES AL AGUA (INTERIOR / EXTERIOR).**

### **Interior / Exterior**

Superior  
Altima  
Supra  
Super Coat  
2 en 1

### **Exterior**

Maxima Armor

## **04. ESMALTES DE ESPECIALIDAD.**

### **Impermeabilizantes**

Dry Coat  
Seal Coat

### **Antibacterial**

Maxima Zero

### **Texturizada**

Cover Up

## **05. BASES ANTICORROSIVAS.**

Óxido Rojo Painters  
Cromato de Zinc

## **06. ESMALTES ANTICORROSIVOS.**

Anticorrosivo Industrial  
Rapid Dry  
Anticorrosivo con Poliuretano  
Super Dry  
Durex  
Ultra Durex

PENSAMOS EN GRANDES PRODUCTOS  
**Y LOS HACEMOS REALIDAD**

## **07. ESMALTE SINTÉTICO.**

Total  
Supra

## **08. PINTURA PARA PISOS.**

Marking Coat  
Anti-Slip  
Super Trafic  
1 Part Epoxy

## **09. SELLADORES, IMPERMEABILIZANTES Y PINTURAS PARA TECHOS.**

Siliconizer  
Urethanizer  
Coolguard  
Anticorrosivo y Pintura de Zinc

## **10. BARNICES.**

Barniz Marino Painters  
Barniz de Poliuretano Entintado  
Aquavar  
Barniz de Poliuretano Secado en 15 Minutos

## **11. PRESERVANTES PARA MADERA.**

Wood Zin  
Duranza

## **12. IMPERMEABILIZANTES.**

Aqua Proof  
Wet Look  
Dura Life

## **13. SELLADORES ACRÍLICOS.**

Vinyl Painters  
Acrylic Plus  
SiliconFlex  
SiliconSeal

PENSAMOS EN GRANDES PRODUCTOS  
**Y LOS HACEMOS REALIDAD**

#### **14. SILICONAS.**

Silicona Baño y Cocina  
Silicona Neutra  
Silicona Multiuso  
Silicona Alta Temperatura

#### **15. SELLADOR DE PU Y URETANO.**

Ultrathane  
Polyflex

#### **16. TAPAGOTERAS.**

Tapagoteras Wet & Dry  
Sellante tapagoteras

#### **17. MASILLAS.**

Masilla para concreto  
Masilla elastomérica Siliconizer

#### **18. ADHESIVO DE MONTAJE.**

Super Nail

#### **19. ADHESIVO DE POLIURETANO.**

Rhino Glue

#### **20. ESPUMA DE POLIURETANO.**

Poly Foam

#### **21. ADHESIVO ALFOMBRAS Y VINÍLICOS.**

Adhesivo Multipropósito

#### **22. COLA FRÍA.**

Cola Fría Normal Grip Bond 1  
Cola Fría Profesional Grip Bond 2  
Cola Fría Pegado Extra Fuerte Grip Bond 3

#### **23. PRODUCTOS EN AEROSOL.**

Alta Temperatura  
Cromados  
Multiuso 2X  
Barnices  
Metálicos  
Multiuso triple protección 3X  
Fluorescente  
Appliance Epoxy / Electrodomésticos  
Renovador de Gomas  
Lubricante LM-1

PENSAMOS EN GRANDES PRODUCTOS  
**Y LOS HACEMOS REALIDAD**

# LANCO®

LO HACEMOS CONTIGO.

## LA MEJOR FORMA DE RENOVAR TU HOGAR, CON EXCELENCIA Y CALIDAD

LA ENCUENTRAS AQUÍ



Renueva tus espacios con  
pinturas y adhesivos Lanco

# 01. PRIMER O BASES

BLOQUEADOR DE MANCHAS  
PREPARE

# BLOQUEADOR DE MANCHAS

BASE SELLADORA Y ELIMINA MANCHAS DE ACABADO MATE



10

## DESCRIPCIÓN

Es una base 100% acrílica con aditivos de alto rendimiento, diseñados especialmente para acondicionar y asegurar aplicaciones uniformes y duraderas en pinturas de primera calidad en interiores y exteriores. Para ser utilizado como imprimación sobre superficies nuevas o previamente pintadas, para resistir las estructuras más alcalinas y condiciones climáticas severas. Se puede utilizar para sellar muchas manchas tales como crayolas, graffiti, manchas de grasa, marcas de manos, manchas de agua, asfalto y manchas de óxido para que no puedan sangrar en la capa superior.

## VENTAJAS

- Para uso en interior y exterior.
- Prepara la superficie.
- Excelente resistencia a la eflorescencia y alcalinidad.
- Excelente anclaje a la superficie.
- Máximo cubrimiento.
- Alta durabilidad y protección para la pintura a utilizar.
- Permite una aplicación uniforme de la pintura final.
- Para utilizar con pintura base agua o alquídica.

## PARA UTILIZAR EN

- Cemento
- Ladrillo.
- Madera.
- Plancha de yeso cartón.
- Fibrocemento.
- Metal preparado.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	100% Acrílica.
ACABADO:	Mate (1° - 3°) *Geometría 60°
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	53 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	36 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	30 - 45 min. al tacto. 1 - 2 hrs. Al reaplicar.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 626 p <sup>2</sup> por galón (58 m <sup>2</sup> /gl) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	400-450 p <sup>2</sup> /gal. (37-41 m <sup>2</sup> /gal.) @1.4 mil seca, 4 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.

## DISPONIBLE EN



Ultra Blanco

## EMPAQUE

Acabado Mate



Formatos de:

- 1/4 Galón
- 1 Galón
- 4 Galones

# PRIMER PREPARE

PRIMERA MANO DE ACABADO MATE



## DESCRIPCIÓN

Es una base o primer de resina acrílica, modificada con pigmentos de gran rendimiento que cubren y preparan la superficie para la capa final. Tiene propiedades superiores de cubrimiento y sellado que se adhieren fuertemente a la superficie. Puede ser utilizada en superficies interiores y exteriores. Funciona como puente adherente para la pintura final.

## VENTAJAS

- Para uso en interior y exterior.
- Sella y cubre la superficie.
- Penetra en superficies porosas y lisas.
- Prepara la superficie para recibir la pintura final.
- Para cubrir con pinturas a base de agua.
- Brinda protección para la pintura a utilizar.

## PARA UTILIZAR EN

- Cemento
- Ladrillo.
- Madera.
- Plancha de yeso cartón.
- Fibrocemento.
- Metal preparado.
- EIFS

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Acrílica.
ACABADO:	Mate (1° - 3°) *Geometría 60°
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	37 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	24 ± 2%
TIEMPO DE SECADO:	40-60 min. al tacto. 2-4 hrs. Al reaplicar.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 385 p <sup>2</sup> por galón (35 m <sup>2</sup> /gal) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	300-350 p <sup>2</sup> /gal. (27-32 m <sup>2</sup> /gal.) 1,2 mil seca, 5,3 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.

## DISPONIBLE EN



Blanco

## EMPAQUE

Acabado Brilloso



Formatos de:  
1 Galón  
4 Galones

**LANCO**<sup>®</sup>  
LO HACEMOS CONTIGO.

¡Pensamos  
en GRANDES  
PRODUCTOS  
y los hacemos  
REALIDAD!

UN MUNDO DE  
**COLOR**



**WATERBASE**  
PROTECT  
ENVIRONMENT  
PROTEGE EL AMBIENTE



f @ lanco suramerica  
[www.lancochile.com](http://www.lancochile.com)



## 02. PINTURAS LÁTEX

PRIMUS  
TOTAL  
EXPRESS

# PRIMUS (MATE)

LÁTEX ACRÍLICO PARA INTERIOR Y EXTERIOR



## DESCRIPCIÓN

Pintura de resina acrílica, mate para uso interior o exterior que provee belleza duradera y protección en proyectos previamente pintados. Posee excelente retención de color y cubrimiento, y buena resistencia a amarillentarse, tizarse, escamarse o a descascararse.

## VENTAJAS

- Buen cubrimiento sobre bases de primera calidad.
- No contiene metales pesados ni plomo.
- Excelente adhesión sobre superficies preparadas.
- No se pela ni se descascara.
- Resistente al atizamiento.
- De terminación uniforme.
- De fácil aplicación.
- Excelente retención de color.
- Garantía de 2 años.

## PARA UTILIZAR EN

- Cemento.
- Ladrillo.
- Madera.
- Planchas de yeso cartón.
- Fibrocemento.
- Metal debidamente preparado.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Acrílica.
ACABADO:	Mate (1° - 3° *Geometría 60°).
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	50 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	30 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	30-60 min. al tacto, 2-4 horas para reaplicar.
CUBRIMIENTO APROX:	Teórica: Hasta 481 p <sup>2</sup> por galón (44 m <sup>2</sup> /gal) @ 1 milésima Recomendado: 400-450 p <sup>2</sup> /gal. (37-41 m <sup>2</sup> /gal.) @1.2 mil seca, 4 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## EMPAQUE



**Formatos de:**  
1 Galón  
4 Galones

## DISPONIBLE EN



**Blanco**

# TOTAL (MATE)

LÁTEX PARA INTERIOR Y EXTERIOR



## DESCRIPCIÓN

Es una pintura acrílica de calidad económica con buena flexibilidad, durabilidad, resistencia a la intemperie, resistencia a la humedad. TOTAL es una pintura mate de reología modificada hecha con dióxido de titanio totalmente resistente al atizamiento.

## VENTAJAS

- Fácil de limpiar.
- Durable y resistente.
- Resistente al atizamiento.
- No se resquebraja ni se descascara.
- Buena retención de color y cubrimiento.
- Resistente al hongo.
- 2 años de garantía.
- Colores empacados.

## PARA UTILIZAR EN

- Bloques de cemento.
- Estucado.
- Revestimientos.
- Madera.
- Metal debidamente preparado.
- Fibrocemento.

15

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Acrílica.
ACABADO:	Mate (5° - 10° *Geometría 60°).
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	42.5 ± 1%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	23.4 ± 1%.
TIEMPO DE SECADO:	1 hora al tacto, 5 horas para reaplicar.
CUBRIMIENTO APROX:	35-45 m <sup>2</sup> /gal.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## DISPONIBLE EN



Blanco



Palma Verde



Rojo Ladrillo



Infinidad



Cielo Azul

## EMPAQUE

Acabado Mate



Formatos de:

- 1/4 Galón
- 1 Galón
- 4 Galones, disponible en color blanco

# EXPRESS (MATE)

LATEX MATE PARA INTERIOR Y EXTERIOR



## DESCRIPCIÓN

Es una pintura acrílica blanca y de terminación mate que provee protección y belleza a cualquier superficie pintada en interior o exterior. Fácil aplicación con brocha, rodillo o pistola y una fácil limpieza con agua. Gran poder cubriente.

## VENTAJAS

- Gran cubrimiento.
- No contiene metales pesados, ni plomo.
- Anti-hongo.
- Buena retención de color.
- No se descascara.
- De terminación uniforme en interior y exterior.
- De fácil aplicación.
- Excelente adherencia.
- Garantía 4 años.

## PARA UTILIZAR EN

- Ladrillo.
- Cemento.
- Plancha de yeso cartón.
- Fibrocemento.
- Madera.
- Metal preparado.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Acrílica.
ACABADO:	Mate (1° - 3° *Geometría 60°).
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	48 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	29 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	30-60 min. al tacto, 2-4 horas para reaplicar.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 465 p <sup>2</sup> por galón (43 m <sup>2</sup> /gl) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	400-450 p <sup>2</sup> /gal. (37-41 m <sup>2</sup> /gal.) @1.1 mil seca, 4 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## EMPAQUE

## DISPONIBLE EN



Blanco



Bases Tinteables

Acabado Mate



Formatos de:  
1 Galón  
4 Galones

**LANCO**<sup>®</sup>  
LO HACEMOS CONTIGO.



¡Más de  
**1400 COLORES**  
a su disposición!



LA MEJOR LÍNEA  
LÁTEX DEL MERCADO

f @ lanco suramerica  
[www.lancochile.com](http://www.lancochile.com)



**COLORES  
LANCO**

LO HACEMOS CONTIGO

# 03. ESMALTE AL AGUA INTERIOR / EXTERIOR.

**INTERIOR / EXTERIOR**

**2 EN 1**

**SUPER COAT**

**SUPRA**

**ALTIMA**

**SUPERIOR**

**EXTERIOR**

**MAXIMA ARMOR**

# 2 EN 1 (MATE)

2X1 PINTURA 100% ACRÍLICA + PRIMER PARA INTERIOR Y EXTERIOR



## DESCRIPCIÓN

2 en 1 es una pintura de resina 100% acrílica para uso interior y exterior. Provee gran cubrimiento al tener primer incorporado. Es una pintura de excelente calidad y durabilidad, diseñada con los últimos y más modernos adelantos de la tecnología para obtener la mejor pintura + base.

## VENTAJAS

- Bajo COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) y bajo olor.
- Resistente a la alcalinidad, eflorescencia y hongos.
- Formulada para un excelente cubrimiento.
- Mayor transferencia de pintura al aplicar.
- Secado rápido.
- Gran rendimiento.
- Fácil de limpiar.

## PARA UTILIZAR EN

- Concreto.
- Bloques de cemento.
- Estucado
- Revestimientos.
- Madera.
- Metal debidamente preparado.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	100% Acrílica.
ACABADO:	Mate (1° - 3° *Geometría 60°).
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	55 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	38 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	30-60 min. al tacto, 2-4 horas para reaplicar.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 612 p <sup>2</sup> por galón (56 m <sup>2</sup> /gl) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	400-450 p <sup>2</sup> /gal. (41-37 m <sup>2</sup> /gal.) 37-41 m <sup>2</sup> /gl @ 1.5 mil seca, 4 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## EMPAQUE

## DISPONIBLE EN



Blanco



Bases Tinteables

Acabado Satinado



Formatos de:  
1 Galón  
4 Galones

# 2 EN 1 (SATÍN)

2X1 PINTURA 100% ACRÍLICA + PRIMER PARA INTERIOR Y EXTERIOR



## DESCRIPCIÓN

2 en 1 es una pintura de resina 100% acrílica para uso interior y exterior. Provee gran cubrimiento al tener primer incorporado. Es una pintura de excelente calidad y durabilidad, diseñada con los últimos y más modernos adelantos de la tecnología para obtener la mejor pintura + base.

## VENTAJAS

- Bajo COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) y bajo olor.
- Resistente a la alcalinidad, eflorescencia y hongos.
- Formulada para un excelente cubrimiento.
- Mayor transferencia de pintura al aplicar.
- Secado rápido.
- Gran rendimiento.
- Fácil de limpiar.

## PARA UTILIZAR EN

- Concreto.
- Bloques de cemento.
- Estucado
- Revestimientos.
- Madera.
- Metal debidamente preparado.

21

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	100% Acrílica.
ACABADO:	Satín (10° - 14° *Geometría 60°).
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	46.0 ± 1%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	33.0 ± 1%.
TIEMPO DE SECADO:	1 hora al tacto, 5 horas para reaplicar.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 530 p <sup>2</sup> por galón (49 m <sup>2</sup> /gl) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	400-450 p <sup>2</sup> /gal. (37-41 m <sup>2</sup> /gal.) @ 1.4 mil seca, 4 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## EMPAQUE

## DISPONIBLE EN



Blanco



Bases Tinteables

Acabado Satinado



Formatos de:

- 1 Galón
- 4 Galones

# 2 EN 1 (SEMIBRILLO)

2X1 PINTURA 100% ACRÍLICA + PRIMER PARA INTERIOR Y EXTERIOR



## DESCRIPCIÓN

2 en 1 es una pintura de resina 100% acrílica para uso interior y exterior. Provee gran cubrimiento al tener primer incorporado. Es una pintura de excelente calidad y durabilidad, diseñada con los últimos y más modernos adelantos de la tecnología para obtener la mejor pintura + base.

## VENTAJAS

- Bajo COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) y bajo olor.
- Resistente a la alcalinidad, eflorescencia y hongos.
- Formulada para un excelente cubrimiento.
- Mayor transferencia de pintura al aplicar.
- Secado rápido.
- Gran rendimiento.
- Lavable.

## PARA UTILIZAR EN

- Concreto.
- Bloques de cemento.
- Estucado
- Revestimientos.
- Madera.
- Metal debidamente preparado.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	100% Acrílica.
ACABADO:	Semi-Brillosa (35° - 45° *Geometría 60°).
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	47 ± 2%
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	35 ± 2%
TIEMPO DE SECADO:	30-60 min. al tacto, 2-4 horas para reaplicar.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 560 p <sup>2</sup> por galón (52 m <sup>2</sup> /gl) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	400-450 p <sup>2</sup> /gal. (37-41 m <sup>2</sup> /gal.) @1.4 mil seca, 4 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## EMPAQUE

## DISPONIBLE EN



Blanco



Bases Tinteables

Acabado Semibrillo



Formatos de:

- 1 Galón
- 4 Galones

# SUPER-COAT (SEMIBRILLO)

PINTURA ACRÍLICA PARA INTERIOR Y EXTERIOR



## DESCRIPCIÓN

Es una pintura de resina acrílica de fuerte acabado, alto rendimiento, buena calidad que proporciona un terminación lisa y uniforme. Provee protección y belleza a la superficie, de fácil aplicación y limpieza.

## VENTAJAS

- Buen cubrimiento.
- Secado rápido.
- Resistente a la eflorescencia, utilizando una base (Primer) adecuada.
- Buena resistencia al crecimiento de hongos.
- De terminación uniforme.
- Buena retención de color.
- Excelente rendimiento.
- 10 años de garantía.
- Lavable.

## PARA UTILIZAR EN

- Bloques de cemento.
- Estucado.
- Revestimientos.
- Madera y metal debidamente preparado.
- Ladrillo

23

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Acrílica.
ACABADO:	Semi-Brillosa (35° - 45° *Geometria 60°).
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	42 ± 2%
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	30 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	30 - 60 min. al tacto, 2-4 horas para reaplicar.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 481p <sup>2</sup> por galón (44 m <sup>2</sup> /gl) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	400-450 p <sup>2</sup> /gal.(37-41 m <sup>2</sup> /gal.) @1.2 mils seca, 4 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## EMPAQUE

## DISPONIBLE EN



Blanco



Bases Tinteables

Acabado Semibrillo



Formatos de:  
1 Galón  
5 Galones

# SUPRA (SEMIBRILLO)

ESMALTE AL AGUA PARA INTERIOR Y EXTERIOR



24

## DESCRIPCIÓN

Es una pintura de resina acrílica, que provee belleza duradera y protección en superficies nuevas o previamente pintadas. Posee excelente retención de color y cubrimiento, y buena resistencia a amarillentarse, tizarse, escamarse o descascararse.

## VENTAJAS

- Buen cubrimiento y adhesión a las superficies.
- Excelente adhesión sobre superficies preparadas.
- No se pela, ni descasca.
- Resistente al atizamiento.
- De fácil aplicación y terminación uniforme.
- Excelente retención de color.
- Colores empacados y bases tinteables.
- Lavable.
- Garantía de 7 años.

## PARA UTILIZAR EN

- Concreto.
- Bloques de cemento.
- Estucado
- Revestimientos.
- Madera.
- Metal debidamente preparado.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Acrílica.
ACABADO:	Semibrillo.
USOS:	Interior y Exterior.
TIEMPO DE SECADO:	30 - 60 minutos al tacto, 2 - 4 horas para repintar
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	46 m <sup>2</sup> /G1
CUBRIMIENTO:	37 - 41m <sup>2</sup> /G1
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## DISPONIBLE EN

### COLORES EMPACADOS



### Bases Tinteables

## EMPAQUE

Acabado Semi-Brillo



Formatos de:

- 1/4 Galón
- 1 Galón
- 5 Galones

# ALTIMA (SATÍN)

PINTURA SATINADA PARA INTERIOR Y EXTERIOR



## DESCRIPCIÓN

Pintura satinada formulada con resinas vinil-acrÍlicas para uso interior o exterior. Provee belleza duradera y protege cualquier superficie, incluyendo estucado, concreto, ladrillo, madera, etc. Posee excelente flexibilidad, rendimiento y retención del color, sin agrietarse o pelarse.

## VENTAJAS

- Anti-hongos.
- No se amarillenta.
- Resistente al atizamiento.
- Fácil de limpiar.
- Fuerte y de gran duración.
- Garantía de 7 años.

## PARA UTILIZAR EN

- Superficies nuevas o previamente pintadas de cemento.
- Madera.
- Ladrillo.
- Planchas de yeso cartón.
- Metal debidamente preparado.

25

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina vinil-acrÍlica.
ACABADO:	Satín (4° - 8° *Geometría 60°).
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	32 ± 1%
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	17 ± 1%.
TIEMPO DE SECADO:	1 hora. al tacto, 5 horas para re-pintar.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	35-40 m2/gal aprox (1.4 mils seco, 4 mils húmedo).
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## DISPONIBLE EN



Blanco

## EMPAQUE

Acabado Semibrillo



Formatos de:  
1 Galón  
5 Galones

# SUPERIOR (MATE)

ESMALTE AL AGUA PARA INTERIOR Y EXTERIOR



26

## DESCRIPCIÓN

Es una pintura de resina acrílica económica para uso interior o exterior con buena flexibilidad, durabilidad, resistencia a la intemperie y la humedad. Provee un bello acabado mate, resistente al atizamiento.

## VENTAJAS

- Buena cobertura y adhesión sobre bases de primera calidad.
- No se resquebraja, ni se descascara.
- Resistente al atizamiento.
- De fácil aplicación y terminación uniforme.
- Garantía de 3 años.

## PARA UTILIZAR EN

- Concreto.
- Bloques de cemento.
- Estucado
- Revestimientos.
- Madera.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Acrílica.
ACABADO:	Mate (7° - 12° *Geometría 60°).
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	45 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	26 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	30-60 min. al tacto, 2-4 horas para reaplicar.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 503 p <sup>2</sup> por galón (46 m <sup>2</sup> /gl) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	376-430 p <sup>2</sup> /gal. (35-40 m <sup>2</sup> /gal.) @1.1 mil seca, 4 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## DISPONIBLE EN



Blanco

## EMPAQUE

Acabado Mate



Formatos de:

- 1 Galón
- 4 Galones

# MAXIMA ARMOR(SATÍN)

2X1 PINTURA 100% ACRÍLICA + PRIMER PARA EXTERIOR



## DESCRIPCIÓN

**Maxima™ Armor** Es una base + pintura bloqueadora de manchas desarrollada con la Tecnología Stainguard para evitar que la suciedad se adhiera a la película de pintura. Además posee la calidad de antidecoloración que prolonga la apariencia de una superficie recién pintada por largo tiempo.

## VENTAJAS

- Bajo C.O.V. y bajo olor.
- Resistente a rayos ultravioletas.
- Resistente al crecimiento de moho (Hongo).
- Evita la adherencia de suciedad.
- Resistente a la abrasión.
- Excelente cubrimiento como base y pintura.
- Excelente resistencia a la alcalinidad.
- Excelente retención de color.
- Alto contenido de fungicidas y alguicidas.
- 100% lavable y fácil de limpiar.
- Garantía de por vida.
- Prolongada apariencia de recién pintado.

## PARA UTILIZAR EN

- Paredes Exteriores.
- Estuco.
- Bloques de cemento.
- Revestimientos.
- Madera.
- Metal, debidamente preparado.
- Concreto

27

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	100% Acrílica.
ACABADO:	Satinado.
USOS:	Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	45 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	33 ± 2%
TIEMPO DE SECADO:	30 a 60 minutos al tacto, 2 - 4 horas para repintar.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	37 - 41m <sup>2</sup> /G1
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	400-450 p2/gal (37-41 m <sup>2</sup> /gal.) @1.4 mil seca, 4 mills hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## DISPONIBLE EN



Blanco



Bases Tinteables

## EMPAQUE

Acabado Satinado



Formatos de:

1 Galón

5 Galones



# ¡Esmaltes al agua Interior Exterior!



TENDENCIA EN COLORES



## **04. ESMALTES DE ESPECIALIDAD**

**IMPERMEABILIZANTES**

**DRY COAT**

**SEAL COAT**

**ANTIBACTERIAL**

**MAXIMA ZERO**

**TEXTURIZADA**

**COVER UP**

# DRY-COAT (MATE)

3X1 PRIMER + PINTURA + IMPERMEABILIZANTE



## DESCRIPCIÓN

**Pintura 3 en 1**, Primer + Pintura + Impermeabilizante, de acabado liso con gran rendimiento y resistencia a la alcalinidad. Pintura hidrofóbica para impermeabilizar paredes y resolver problemas de filtraciones y/o humedad. Protege y embellece las superficies.

## VENTAJAS

- Detiene la humedad en paredes interiores y exteriores.
- Es Base + Pintura + Impermeabilizante.
- Excelente resistencia a la eflorescencia.
- Alto contenido de fungicidas.
- Resiste hasta 12 PSI de presión.
- Resistente a los rayos ultravioletas (UV).
- Excelente retención de color y durabilidad.
- Resiste la presión positiva y negativa.
- Garantía de 20 años.

## PARA UTILIZAR EN

- Concreto.
- Ladrillo.
- Madera .
- Planchas de yeso cartón.
- Fibrocemento.
- Metal preparado.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina 100% acrílica.
ACABADO:	Mate (Brillo 1° - 3° @ 60°).
USOS:	Interior y exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	59 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	42 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	1 horas al tacto, 5 horas para re-pintar.
CUBRIMIENTO COMO PINTURA:	37-41 m <sup>2</sup> /gal aprox. (4 mils húmeda, 1,7 mils seco).
CUBRIMIENTO COMO SELLADOR:	9-11 m <sup>2</sup> por galón (16 mils húmeda, 6,7 mils seco).
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## EMPAQUE

## DISPONIBLE EN



Blanco



Bases Tinteables

Acabado Mate



Formatos de:

- 1 Galón
- 4 Galones

# DRY-COAT (SATINADA)

3X1 PRIMER + PINTURA + IMPERMEABILIZANTE



## DESCRIPCIÓN

**Pintura 3 en 1**, Primer + Pintura + Impermeabilizante, de acabado liso con gran rendimiento y resistencia a la alcalinidad. Pintura hidrofóbica para impermeabilizar paredes y resolver problemas de filtraciones y/o humedad. Protege y embellece las superficies.

## VENTAJAS

- Detiene la humedad en paredes interiores y exteriores.
- Es Base + Pintura + Impermeabilizante.
- Excelente resistencia a la eflorescencia.
- Alto contenido de fungicidas.
- Resiste hasta 12 PSI de presión.
- Resistente a los rayos ultravioletas (UV).
- Excelente retención de color y durabilidad.
- Resiste la presión positiva y negativa.
- Garantía de 20 años.

## PARA UTILIZAR EN

- Concreto.
- Ladrillo.
- Madera .
- Planchas de yeso cartón.
- Fibrocemento.
- Metal preparado.

31

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	100% Acrílica.
ACABADO:	Satinada (7° - 12°)*Geometría 60°
USOS:	Interior y exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	49 ± 2%
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	36 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	1 hora al tacto, 5 horas para reaplicar.
CUBRIMIENTO COMO PINTURA:	400-450 p2/gal. (37-41 m2/gal.) 1,45 mil seca, 4 mils hum.
IMPERMEABLE:	100-125 p2/gal. (9-11 m2/gal.) @ 6.7 mil seca, 16 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## DISPONIBLE EN



Blanco



Bases Tinteables

## EMPAQUE

Acabado Satinada



Formatos de:

- 1 Galón
- 4 Galones

# SEAL-COAT (SATINADA)

PRIMER + PINTURA + SELLADOR ELASTOMÉRICO.



## DESCRIPCIÓN

Seal-CoatT 3 en1, es base + pintura + sellador elastomérico de primera calidad con excelentes propiedades de durabilidad y resistencia a cambios climatológicos. Lanco® Seal-Coat™ 3 en 1 ofrece una flexibilidad y elongación superior, para permitir la expansión de las paredes exteriores de hormigón y mampostería, salvando pequeñas grietas y cubriendo defectos menores de la superficie. Cremosa y suave en la aplicación y se limpia fácilmente con agua. Previene el daño del agua en las superficies interiores contra la lluvia impulsada por el viento.

## VENTAJAS

- 110 % elongación.
- Resistente a hongos y manchas.
- Propiedades elastoméricas y de resistencia a la intemperie.
- Resistente a la alcalinidad y atizamiento.
- Base+Pintura+Impermeabilizante.
- Excelente durabilidad y retención del color.
- Protección contra la lluvia impulsada por el viento.
- Alto contenido de fungicidas y alguicidas.
- 20 años de garantía.
- Capaz de sellar pequeñas grietas.

## PARA UTILIZAR EN

- Grietas sobre estuco.
- Bloques de cemento.
- Mampostería.
- Ladrillos.
- Madera y acero debidamente preparado.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Acrílica elastomérica.
ACABADO:	Satinada (5° - 10°) *Geometría 60°
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	51 ± 2%
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	37 ± 2%
TIEMPO DE SECADO:	2 hrs. al tacto, 4 horas para re-pintar.
CUBRIMIENTO:	Superficies lisas: 400-450 p2/gal. (37-41 m2/gal.) @ 1.5 mil seca, 4 mils hum Superficies porosas: 300-325 p2/gal.(27-30 m2/gal.) (2.0 mil seca, 5 mils humedo).
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## EMPAQUE

## DISPONIBLE EN



Blanco



Bases Tinteables

Acabado Satinado



Formatos de:

- 1 Galón
- 5 Galones

# MAXIMA ZERO (SEMI-BRILLO)

2X1 PRIMER + PINTURA



## DESCRIPCIÓN

Es nuestra Pintura + Base más higiénica y eco-amigable. Desarrollada con **Tecnología Bioguard**, añade un aditivo anti-bacterial a base de zinc que combate el crecimiento de bacterias y crea un anillo de inhibición contra bacterias y hongos por 3 años en la superficie de la pintura, reduciendo así los olores del interior y mejorando la calidad del aire mediante la inhibición del crecimiento de bacterias, moho, hongos y algas.

**CUMPLE CON ESTÁNDARES DE EFICACIA ANTIVIRUS, ANTIBACTERIANA, ANTIHONGOS Y ANTIALGAS BASADO EN LAS SIGUIENTES NORMAS:** JIS Z 2801-10 Japanese Industrial Standard Test for Antibacterial Activity and Efficacy, ASTM G 2190 - Standard Practice for Determining Resistance of Synthetic Polymeric Materials to Funji, ASTM D5589:2009 (2013) - Standard Test Method for Determining the Resistance of Paint Films and Related Coatings to Algal Defacement, ISO 21702 - "Measurement of antiviral activity on plastics and other non-porous surfaces". Estas metodologías están indicadas para la evaluación de preservación de película seca de pintura con alta exigencia en higiene contra hongos, algas y las siguientes bacterias y virus causantes de enfermedades: Staph aureus (ATCC 6538), E-Coli (ATCC 11229), SARS-CoV-2, H1N1.

## VENTAJAS

- Gran capacidad de limpieza.
- Excelente resistencia a manchas difíciles.
- Excelente adherencia.
- Durabilidad y retención de color.
- Inhibe el desarrollo de bacterias, hongos y virus.
- Cero COV. (Compuestos Orgánicos Volátiles)
- Muy bajo olor para una rápida ocupación del área.
- Garantía de por vida.
- Grado hospitalario.

## PARA UTILIZAR EN

- Concreto.
- Bloques.
- Yeso.
- Paneles de madera.
- Tabla-Yeso.
- Fibrocemento.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Acetato Vinílico.
ACABADO:	Semi-Brillo (35° - 55°).
USOS:	Interior.
SÓLIDOS POR PESO:	52 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	41 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	30 - 60 min. al tacto, 2 - 4 horas para reaplicar.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 670 p <sup>2</sup> por galón (62 m <sup>2</sup> /gl) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	400-450 p <sup>2</sup> /gal. (37-41 m <sup>2</sup> /gal.) @1.7 mil seca, 4 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## EMPAQUE

Acabado Semi-Brillo



Formatos de:  
1 Galón  
4 Galones

## DISPONIBLE EN



Blanco



Bases Tinteables

# COVERUP (MATE)

PINTURA ELASTOMÉRICA SEMI-TEXTURIZADA PARA INTERIOR Y EXTERIOR



34

## DESCRIPCIÓN

Pintura elastomérica de resina acrílica con arena para crear textura y cuerpo en paredes dañadas. Diseñada especialmente para proteger y decorar una gran variedad de superficies interiores y exteriores. Produce una capa fuerte y duradera que sella y elimina planos porosos, imperfecciones y grietas, tanto en superficies nuevas o viejas.

## VENTAJAS

- Acabado texturizado de secado rápido.
- Elimina imperfecciones en superficies.
- Cubre grietas y mapas en paredes.
- Pintura elastomérica.
- Excelente retención de color.
- Duradera y fuerte.
- De fácil aplicación.
- Excelente rendimiento.
- 10 años de garantía.

## PARA UTILIZAR EN

- Ladrillo.
- Cemento.
- Láminas de tabla yeso.
- Fibrocemento.
- Madera.
- Estucado.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Acrílica.
ACABADO:	Mate (1° - 3° *Geometría 60°).
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	69 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	51 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	30-60 min. al tacto, 2-4 horas para reaplicar.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 818 p <sup>2</sup> por galón (76 m <sup>2</sup> /gal) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	300-450 p <sup>2</sup> /gal. (27-41 m <sup>2</sup> /gal.) @ 2.0 mil seca, 4 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## EMPAQUE

## DISPONIBLE EN



Blanco



Bases Tinteables

Acabado Mate



Formatos de:

- 1 Galón
- 4 Galones

**LANCO**<sup>®</sup>  
LO HACEMOS CONTIGO.

**¡RENUEVA  
TUS ESPACIOS  
con pinturas y  
adhesivos!**



**LA MEJOR LÍNEA  
LÁTEX DEL MERCADO**

  [lanco suramerica  
www.lancochile.com](https://www.lancochile.com)



**COLORES  
LANCO** | LO HACEMOS CONTIGO

# 05. BASES ANTICORROSIVAS.

CROMATO DE ZINC  
ÓXIDO ROJO PAINTERS

# CROMATO DE ZINC (MATE)

BASE ANTICORROSIVA A BASE DE ZINC



## DESCRIPCIÓN

Cromato de Zinc es una base anticorrosiva industrial de resina alquídica modificada con poliuretano y pigmentos anticorrosivos de cromato de zinc. Es una base de primera calidad para utilizar directo al metal, que se adhiere firmemente creando una base anticorrosiva de alto desempeño. Constituye una excelente base para acabados con pinturas alquídicas, epóxicas y base agua, ideal para uso en cualquier área industrial, comercial o residencial.

## VENTAJAS

- Excelente anclaje a la superficie.
- Excelente protección contra la corrosión.
- Con pigmentos anticorrosivos de zinc.
- Para usar directo al metal.
- No contiene plomo.
- Resistente a la abrasión y a los impactos.
- Listo para aplicar con pistola.
- Buen cubrimiento.
- Resistente al hongo.

## PARA UTILIZAR EN

-Para proteger superficies metálicas de hierro, acero contra la corrosión, la humedad, luz solar, humos y vapores leves de ácidos e industriales. Ideal para uso en cualquier área industrial, comercial o residencial.

38

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Alquídica.
ACABADO:	Mate (4° - 8°) *Geometría 60°
USOS:	Interior y exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	70 ± 2%
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	48 ± 2%
TIEMPO DE SECADO:	30 - 60 min. al tacto, 8 - 12 hrs. para reaplicar.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 760 p <sup>2</sup> por galón (70 m <sup>2</sup> /gl) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	400-430 p <sup>2</sup> /gal. (37-40 m <sup>2</sup> /gal.) @1.9 mil seca, 4 mils hum
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha, airless.
DILUCIÓN:	No es recomendado. De ser necesario diluir con aguarrás mineral.

## DISPONIBLE EN



Amarillo

## EMPAQUE

Acabado Mate



Formatos de:

- 1 Galón
- 5 Galones

# ÓXIDO ROJO (MATE)

## BASE ANTICORROSIVA



### DESCRIPCIÓN

Es una base de resina alquídica, anticorrosiva de color roja. Esta base de buena calidad para metal, resistente a la corrosión es formulada con inhibidor de óxido para proteger y mejorar la durabilidad contra la corrosión adhiriéndose fuertemente al acero limpio y acabados existentes. Este producto protege y mejora la durabilidad de la pintura de terminación.

### VENTAJAS

- Excelente anclaje a la superficie.
- Excelente protección contra la corrosión.
- Alto cubrimiento.
- Para usar directo al metal o acabados existentes.
- No contiene metales pesados ni plomo.
- Resistente al óxido.
- Resistente a la abrasión y a los impactos.
- Listo para aplicar con pistola.

### PARA UTILIZAR EN

Es utilizado frecuentemente en superficies de metal tales como marcos de ventanas, rejas, equipo industrial o agrícola y acero estructural. Para proteger contra el viento, la lluvia, la luz solar, el exceso de humedad y vapores con niveles bajos en ácidos e industriales. Excelente para pinturas de base alquídica, aceite, epóxicas, uretanos y base de agua; es ideal para uso en cualquier área industrial, comercial o residencial.

39

### DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Alquídica.
ACABADO:	Mate (1° - 3°) *Geometría 60°
USOS:	Interior y exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	54 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	34 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	25 - 30 min. al tacto, 2 - 6 horas para reaplicar.
RENDIMIENTO:	Teórico: Hasta 690 p <sup>2</sup> por galón (64 m <sup>2</sup> /gal) @ 1 milésima Recomendado: 500-550 p <sup>2</sup> /gal. (46-51 m <sup>2</sup> /gal.) @ 1.4 mil seca, 3 mils hum.
DILUCIÓN:	No es recomendable. De ser necesario aguarras mineral.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha, airless.
LIMPIEZA:	Aguarrás Mineral.

### DISPONIBLE EN



Rojo Óxido

### EMPAQUE

Acabado Mate



Formatos de:

- 1/4 Galón
- 1 Galón
- 5 Galones



# ¡Tecnología que previene el óxido!

40



## GRADO INDUSTRIAL



## **06. ESMALTES ANTICORROSIVOS.**

**ANTICORROSIVO INDUSTRIAL  
RAPID DRY  
ANTICORROSIVO CON POLIURETANO  
SUPER DRY  
DUREX  
ULTRA DUREX**

# ANTICORROSIVO INDUSTRIAL

ESMALTE ALQUÍDICO ANTICORROSIVO SEMI-BRILLO



## DESCRIPCIÓN

Es un esmalte con buena flexibilidad, durabilidad, resistencia a la intemperie y resistencia a la humedad. Es un esmalte de muy buen acabado y resistente al atizamiento. Funciona como una base y pintura anticorrosiva de calidad para metales. Contiene pigmentos que eliminan el óxido en metales. Para uso interior y exterior. Se adhiere fuertemente al metal limpio y a la capa final.

## VENTAJAS

- Altamente duradera.
- Excelente adhesión.
- No se pela, ni descascara.
- No contiene metales pesados, ni plomo.
- Buena retención del color y cubrimiento.
- No se amarillenta.
- Fácil de lavar.
- Funciona como base y pintura final.
- Secado rápido 2 a 4 horas.

## PARA UTILIZAR EN

- Superficies de metal.
- Marcos de ventanas.
- Maquinarias.
- Equipos pesados e industriales.
- Vigas de metal.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina 100% Aceite.
ACABADO:	Semi-Brillo (45° - 55°) *Geometría 60°.
USOS:	Interior y exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	30.64 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	19.90 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	30-60 minutos al tacto, 6-8 horas para reaplicar.
RENDIMIENTO:	(32-37 m <sup>2</sup> /gl) @ 1.4 mil seca, 4 mils hum.
DILUCIÓN:	No es recomendable. De ser necesario con aguarrás mineral.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.

## DISPONIBLE EN



## EMPAQUE

Acabado Semi-Brillo



Formatos de:

- 1/4 Galón
- 1 Galón
- 5 Galones

# RAPID DRY (BRILLANTE)

ESMALTE SINTÉTICO + ANTICORROSIVO 2 EN 1



## DESCRIPCIÓN

Es un esmalte sintético + anticorrosivo para superficies metálicas que requieran protección anticorrosiva y un secado rápido. Tiene una terminación brillante y una excelente retención de color. Es resistente a la corrosión y a los hongos, en superficies debidamente preparadas, en interiores y exteriores.

## VENTAJAS

- Alto cubrimiento y excelente retención de color.
- Secado rápido, 15 minutos sobre superficies en exterior.
- Buen brillo y terminación uniforme.
- Excelente resistencia a la corrosión y hongos.
- Para utilizar en superficies debidamente preparadas.
- Al ser 2 en 1 genera ahorro económico y tiempo.

## PARA UTILIZAR EN

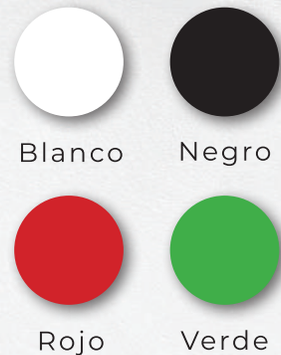
- Hormigon.
- Madera.
- Acero.
- Aluminio.
- Acero galvanizado, etc.

43

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Aceite.
ACABADO:	Brillante (80°) *Geometría 60°.
USOS:	Interior y exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	34.48 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	16.63 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	12-15 min. al tacto, 2-4 horas para reaplicar.
RENDIMIENTO:	(41,8 m <sup>2</sup> / gal.) @ 1,4 mil seca, 4 mils hum.
DILUCIÓN:	No es recomendable. De ser necesario diluyente acrílico.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.

## DISPONIBLE EN



## EMPAQUE

Acabado Brillante



Formatos de:  
1/4 Galón  
1 Galón

# ANTICORROSIVO POLIURETANO

## PARA TECHOS Y ESTRUCTURAS METÁLICAS (TERMINACIÓN MATE)



44

### DESCRIPCIÓN

Es un anticorrosivo y esmalte de terminación de acabado mate en resina de aceite y poliuretano modificado con anticorrosivos para usar directo a techos y superficies de metal. Fabricado con inhibidores de oxidación y corrosión para terminaciones de alta calidad en superficies de metal. Disponible en 5 colores.

### VENTAJAS

- Resistente a la corrosión.
- Excelente retención de color.
- Secado rápido en exterior.
- Se aplica directamente al metal.
- Excelente anclaje y cobertura.
- Resistente a Rayos Ultravioletas (UV).
- Terminación dura y uniforme.
- No contiene metales pesados ni plomo.

### PARA UTILIZAR EN

- Techos y todo tipo de estructuras de metal.
- Metal galvanizado.
- Hierro.
- Acero nuevo o existente.

### DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina de poliuretano.
ACABADO:	Mate (1° - 3°) *Geometría 60°
USOS:	Interior y exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	65 ± 2
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	43 ± 2%
TIEMPO DE SECADO:	2 - 4 hrs. al tacto, 8 - 12 hrs. para reaplicar.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 680 p <sup>2</sup> por galón (63 m <sup>2</sup> /gl) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	450-500 p <sup>2</sup> /gal. (40-45 m <sup>2</sup> /gal.) @1.5 mil seca, 4 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha, pistola sin aire.
DILUCIÓN:	No es recomendado. De ser necesario diluir con aguarrás mineral.

### DISPONIBLE EN



### EMPAQUE

Acabado Mate



Formatos de:  
1/4 Galón  
1 Galón

# SUPER DRY (BRILLANTE)

ESMALTE DE POLIURETANO BRILLOSO DE SECADO EN 15 MIN. INT / EXT



## DESCRIPCIÓN

Es un esmalte de resina alquídica y poliuretano de excelente calidad y alto brillo que protege contra la corrosión, para usar donde se necesite una aplicación de secado rápido. Excelente adhesión y retención de color. Garantiza gran cobertura, para interior o exterior. Ideal para superficies preparadas en ambientes industriales que requieran protección contra la corrosión.

## VENTAJAS

- Excelente protección contra la corrosión.
- Excelente retención de color.
- No se amarillenta.
- No se pela, ni descascara.
- Secado en 15 minutos.
- Resistente al óxido.
- Excelente durabilidad en exteriores.
- Acabado porcelanizado.
- Resistente a impactos y abrasión.

## PARA UTILIZAR EN

- Maquinarias.
- Tuberías.
- Acero estructural
- Verjas metálicas
- Madera.
- Metal.
- Cemento.
- Ladrillos.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Alquídica.
ACABADO:	Brillante (> 80°) *Geometría 60°.
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	59 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	43 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	10-15 min. al tacto, 2-4 horas para reaplicar.
RENDIMIENTO:	(41-45 m <sup>2</sup> /gal.) @1.5 mil seca, 4 mils hum.
DILUCIÓN:	No es recomendable. De ser necesario diluyente de poliuretano
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.

## DISPONIBLE EN



Rojo

Verde



Bases Tinteables

## EMPAQUE

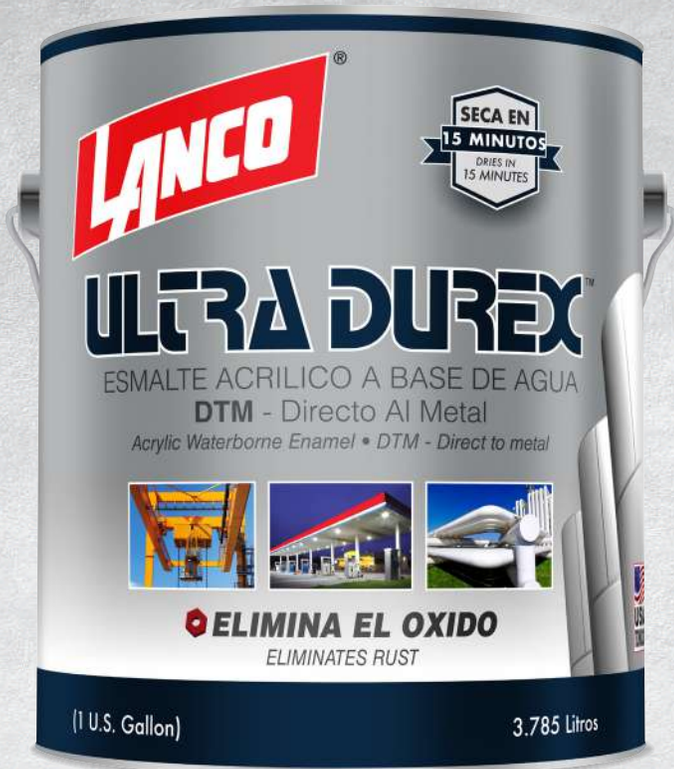
Acabado Brillante



Formatos de:  
1/4 Galón  
1 Galón

# ULTRA DUREX 3 EN 1

ESMALTE SINTÉTICO BASE AGUA + ANTICORROSIVO + CONVERTIDOR DE OXIDO, BRILLANTE



46

## DESCRIPCIÓN

Es un esmalte a base de agua de resina acrílica modificada con estireno y pigmentos anticorrosivos de alta calidad. Puede ser utilizado sobre pinturas base agua o alquídicas. Tiene excelentes propiedades de adhesión y retención de color. Diseñada especialmente para uso directo en el metal (DTM). Se sugiere aplicar antes de cualquier pintura sobre una superficie de metal un primer.

## VENTAJAS

- Resistente a la corrosión y a base de agua.
- Excelente retención de color, no se amarillenta.
- Excelente anclaje.
- Secado rápido en 15 minutos.
- Resistente a Rayos Ultravioletas (UV).
- Excelente dureza y durabilidad en exteriores.
- Resistente a impactos y abrasión.
- Brillante.

## PARA UTILIZAR EN

- Maquinarias.
- Tuberías.
- Acero estructural
- Verjas metálicas
- Madera.
- Metal.
- Cemento.
- Ladrillos.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Esmalte 100% Acrílico.
ACABADO:	Brillante (> 80°) *Geometría 60°.
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	50 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	40 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	12-15 min. al tacto, 2-4 horas para reaplicar.
RENDIMIENTO:	(41-45 m <sup>2</sup> /gal.) @1.4 mil seca, 4 mils hum.
DILUCIÓN:	No es recomendable.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.

## DISPONIBLE EN



Blanco Negro Verde



Bases Tinteables

## EMPAQUE

Acabado Brillante



Formatos de:

- 1/4 Galón
- 1 Galón

**COLORES  
LANCO**

LO HACEMOS CONTIGO

**LANCO**<sup>®</sup>  
LO HACEMOS CONTIGO.

# ¡Esmaltes Anticorrosivos!



LOS MEJORES ESMALTES  
ANTICORROSIVOS DEL  
MERCADO

# 07. ESMALTES SINTÉTICOS.

TOTAL  
SUPRA

# TOTAL (BRILLANTE)

ESMALTE SINTÉTICO MULTI-USOS PARA INTERIOR Y EXTERIOR



50

## DESCRIPCIÓN

Es un esmalte sintético, brillante y multiusos, preparado en colores prefabricados para una terminación uniforme.

## VENTAJAS

- Buena cobertura y retención de color.
- Resistente a los rayos ultravioletas (UV).
- No se amarillenta.
- De fácil aplicación.
- Fuerte y duradera.
- Terminación brillante y uniforme.
- No contiene metales pesados, ni plomo.
- Garantía 1 año.

## PARA UTILIZAR EN

- Maquinarias.
- Tuberías.
- Acero estructural
- Rejas metálicas
- Madera.
- Metal.
- Cemento.
- Ladrillos.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Aceite.
ACABADO:	Brillante (80°) *Geometría 60°.
USOS:	Interior y exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	27 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	24 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	2-4 horas al tacto, 8-12 horas para reaplicar.
RENDIMIENTO:	(41-45 m <sup>2</sup> / gal.) @ 1.4 mil seca, 4 mils hum.
DILUCIÓN:	No es recomendable.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.

## DISPONIBLE EN



## EMPAQUE

Acabado Brillante



Formatos de:  
1/4 Galón  
1 Galón

# SUPRA (BRILLANTE)

ESMALTE SINTÉTICO MULTI-USOS INTERIOR Y EXTERIOR



## DESCRIPCIÓN

Es un esmalte sintético, brillante y multiusos, formulado como un esmalte de mantenimiento general de alta calidad. Ideal para superficies debidamente preparadas en ambientes industriales y residenciales.

## VENTAJAS

- Resistente a manchas y aceites.
- Resistente a Rayos Ultravioletas (UV).
- No se amarillenta.
- De fácil aplicación.
- Buen cubrimiento.
- Fuerte y duradera.
- Terminación brillante y uniforme.
- No contiene plomo ni, metales pesados.
- Garantía 4 años.

## PARA UTILIZAR EN

- Maquinarias.
- Tuberías.
- Acero estructural
- Rejas metálicas
- Madera.
- Metal.
- Cemento.
- Ladrillos.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Alquídica.
ACABADO:	Brillante (> 80°) *Geometría 60°.
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	40 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	29 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	2-4 horas al tacto, 8-12 horas para reaplicar.
RENDIMIENTO:	(41-45 m <sup>2</sup> /gal.) @1.3 mil seca, 4 mils hum.
DILUCIÓN:	No es recomendable.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.

## DISPONIBLE EN



COLORES REFERENCIALES



Bases Tinteables

## EMPAQUE



Formatos de:

- 1/4 Galón
- 1 Galón
- 5 Galones

# LANCO®

LO HACEMOS CONTIGO.

# ¡Esmaltes Sintéticos!



## ALTA RESISTENCIA Y PODER CUBRITIVO

## **08. PINTURA PARA PISOS.**

**1 PART EPOXY  
ANTI-SLIP  
MARKING COAT (BASE AGUA)**

# 1-PART EPOXY (MATE)

ESMALTE EPÓXICO PARA PISOS, CONCRETO Y GARAJES



54

## DESCRIPCIÓN

Es un esmalte epóxico de un componente a base de agua con resinas apóxicas para aumentar adhesión y resistencia al tráfico. Ha sido formulado específicamente para resistir llantas calientes, químicos y aceites. Sus propiedades de adhesión óptima y secado ultra rápido son ideales para acabado profesional y garantizado a perdurar.

## VENTAJAS

- Base agua.
- Bajo olor y no es tóxico.
- Listo para usar.
- Alto cubrimiento y durabilidad.
- No contiene metales pesados, ni plomo.
- Resiste químicos y llantas calientes.
- Excelente adhesión sobre superficies.
- Resistencia anti-hongos.

## PARA UTILIZAR EN

- Concreto poroso.
- Asfalto.
- Ladrillo.
- Madera.
- Garajes, aceras, sótanos, terrazas, escaleras, canchas, etc.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Epoxy Acrílico de un componente.
ACABADO:	Mate (1° - 3° *Geometría 60°).
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	50 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	36 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	8-12 horas tráfico peatonal, 24 horas curado.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 585 p <sup>2</sup> por galón (54 m <sup>2</sup> /gl) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	400-450 p <sup>2</sup> /gal. (37-41 m <sup>2</sup> /gal.) @1.5 mil seca, 4 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## EMPAQUE

## DISPONIBLE EN



Gris



Arcilla



Verde



Bases  
Tinteables

Acabado Mate



Formatos de:  
1 Galón

# ANTI-SLIP (MATE)

ESMALTE ANTIDESLIZANTE CON ARENA PARA PISOS



## DESCRIPCIÓN

Es un esmalte para pisos 100% acrílico de alto rendimiento, a base de agua resistente a la abrasión. Diseñado con arena para ofrecer mayor protección anti-resbalante. Fácil de aplicar en áreas potencialmente peligrosas. Resiste al tráfico fuerte.

## VENTAJAS

- Con arena anti-resbalante.
- De alto cubrimiento y durabilidad.
- No es flamable.
- Excelente adhesión sobre superficies.
- Bajo olor y no es tóxico.
- No contiene metales pesados, ni plomo.
- Resiste químicos y llantas calientes.
- Excelente cubrimiento.
- Excelente retención de color.

## PARA UTILIZAR EN

- Superficies exteriores e interiores.
- Madera.
- Metal.
- Concreto.
- Sótanos, balcones, patios, terrazas, escaleras, etc.

55

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Acrílica.
ACABADO:	Mate (1° - 3° *Geometría 60°).
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	48 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	33 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	8-12 horas tráfico peatonal, 24 horas curado.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 529 p <sup>2</sup> por galón (49 m <sup>2</sup> /gal) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	400-450 p <sup>2</sup> /gal. (37-41 m <sup>2</sup> /gal.) @1.3 mil seca, 4 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## EMPAQUE

## DISPONIBLE EN



Gris

Bases Acent

Acabado Mate



Formatos de:  
1 Galón

# MARKING COAT (MATE)

PINTURA 100% ACRÍLICA PARA DEMARCACIÓN VIAL



56

## DESCRIPCIÓN

Es una pintura 100% acrílica a base de agua para demarcación vial, e identificar líneas y señales de tránsito. De secado rápido y alta visibilidad para pisos.

## VENTAJAS

- De alto cubrimiento y visibilidad.
- No es flamable y no es tóxico.
- Excelente adhesión sobre superficies.
- De bajo olor.
- No contiene metales pesados, ni plomo.
- De secado fuerte y uniforme.
- Listo para usar.
- Resistente a la abrasión.

## PARA UTILIZAR EN

- Concreto.
- Asfalto.
- Ladrillos.
- Canchas.
- Rampas.
- Estacionamientos.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	100% Acrílica.
ACABADO:	Mate (Brillo 1° - 3° *Geometría 60°).
USOS:	Interior y exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	68 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	48 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	15-20 min. al tacto, 20-30 min. para reaplicar. Tráfico Peatonal: 1-2 hrs.
RENDIMIENTO:	350 pies lineales de 4" por galón. 32 m lineales en 10 cm de ancho por galón
DILUCIÓN:	No es recomendable.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## DISPONIBLE EN



Blanco



Amarillo

## EMPAQUE



Formatos de:

- 1 Galón
- 4 Galones

## **09. SELLADORES IMPERMEABILIZANTES Y PINTURAS PARA TECHOS.**

**SILICONIZER  
URETHANIZER  
COOLGUARD  
ANTICORROSIVO Y PINTURA DE ZINC**

# SILICONIZER (MATE)

## SELLADOR ELASTOMÉRICO PARA TECHOS



58

### DESCRIPCIÓN

Es un sellador de grado profesional de acrílico modificado con silicón, 100% elastomérico y ultra blanco. Con una elongación de hasta 575% y excelentes propiedades mecánicas que retiene por muchos años. Formulado para reflejar el calor y diseñado para sellar superficies contra filtraciones y humedad. Provee una capa adherida fuertemente a la superficie protegiendo contra las inclemencias del tiempo y sellando la superficie.

### VENTAJAS

- 100% elastomérica.
- 575% de elongación (ASTM D 412).
- Certificada por Energy Star®.
- Evita el calor en la superficie.
- Reduce la temperatura interior.
- Bajo C.O.V., compuesto orgánico volátil y no es flamable.
- Aislante térmico.

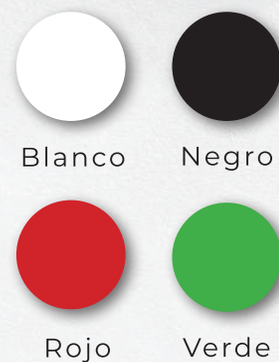
### PARA UTILIZAR EN

- Techos de concreto, metal galvanizado, madera, teja asfáltica, espuma de poliuretano, pizarreño, teja gravillada etc.
- La aplicación recomendada es en 3 manos cruzadas para llegar a los mils (Espesor) recomendados.

### DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Acrílico con Silicón.
ACABADO:	Mate (5° - 10°) *Geometría 60°
USOS:	Interior y exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	51 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	40 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	30-60 min. al tacto, 24 hrs. Para reaplicar.
RENDIMIENTO: ASTM D1640	Concreto: 50 p <sup>2</sup> /gal. (4.65 m <sup>2</sup> /gal.) @12 mils seco, 32 mils húmedo Metal: 100 p <sup>2</sup> /gal. (9.3 m <sup>2</sup> /gal.) @6.4mils seco, 16 mils húmedo
DILUCIÓN:	No es recomendable.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.

### DISPONIBLE EN



### EMPAQUE

Acabado Mate



Formatos de:  
1 Galón  
4 Galones

# URETHANIZER (MATE)

## MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE PARA TECHOS



### DESCRIPCIÓN

Membrana elastomérica 100% acrílica y uretano, con partículas de cerámica y caucho, de gran durabilidad y adhesión excepcional. Incorpora moléculas de cerámica que disminuyen la temperatura de la superficie reflejando 79% de los rayos solares y eliminando 89% del calor recibido. No se agrieta o pela y provee una capa monolítica, impermeable y resistente a las inclemencias del tiempo y al movimiento total de las juntas, fuertemente adherida a la superficie del sustrato.

### VENTAJAS

- 100% Acrílico + Uretano + Cerámica.
- Resiste el apozamiento de agua.
- Certificado Energy Star® para techos fríos.
- Aprovado por Miami Dade County.
- Excelente resistencia al viento.
- Excelente resistencia al sucio.
- Bajo C.O.V., compuesto orgánico volátil, y no flamable.

### PARA UTILIZAR EN

- Superficies de concreto
- Metal.
- Madera.
- Membranas de asfalto.
- Polyuretano.
- EPDM y TPO.

### DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	100% Acrílico y Uretano.
ACABADO:	Mate (5° - 10°) *Geometría 60°
USOS:	Interior y exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	65 ± 2%
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	54 ± 2%
TIEMPO DE SECADO: ASTM D1640	60 min. al tacto, 24 hrs. para reaplicar.
CUBRIMIENTO:	Concreto: 50 p <sup>2</sup> /gal (4,6 m <sup>2</sup> /gl). @ 17 mils seco, 32 mils húmedo Metal: 100 p <sup>2</sup> /gal. (9.3 m <sup>2</sup> /gal.) 8.6 mils seco, 16 mils húmedo
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.

### EMPAQUE



#### Formatos de:

- 1 Galón
- 4 Galones

# COOLGUARD (MATE)

PRIMER + 100 % ACRÍLICO URETANO + SELLADOR + AISLANTE TÉRMICO.



## DESCRIPCIÓN

**Sellador impermeabilizante** para techos de protección 4 en 1. En un solo producto provee aislación, refleja los rayos solares, cubre y sella grietas, protege y extiende la vida a tus techos.

Utiliza la **tecnología thermaflex**, con microesferas de aislamiento que evitan que la superficie absorba el calor. Logra bajar hasta en 15° C la temperatura al interior.

## VENTAJAS

- Base + Membrana + Elastomérica + Aislante.
- Bajo VOC y bajo olor.
- Alta resistencia al hongo y suciedad.
- 79% reflectancia solar.
- 89% reducción de calor.
- Sella y cubre grietas.
- No absorbe calor.

## PARA UTILIZAR EN

- Techos de Hormigón.
- Membranas de Asfalto.
- Techos de Poliuretano.
- Metal.
- Madera.
- Tejas Asfálticas.
- Zinc.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina 100% acrílica uretano.
ACABADO:	Mate (Brillo 1° - 3° @ 60°).
USOS:	Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	62 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	59 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	60-80 min. al tacto, 18-24 horas para re-pintar.
CUBRIMIENTO:	Concreto: 5.57 m2 por galón (@19 mils seco, 32 mils húmedo). Metal: 9.3 m2 por galón (@9.5 mils seco, 16 mils húmedo).
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.
DILUCIÓN:	No recomendada.

## EMPAQUE

## DISPONIBLE EN



Blanco



Verde



Teja

Acabado Mate



Formatos de:

1 Galón

5 Galones

# ANTICORROSIVO Y PINTURA DE ZINC

PINTURA PARA TECHOS DE ZINC Y ESTRUCTURAS DE METAL (Acabado Mate)



## DESCRIPCIÓN

Es un esmalte formulado con resinas alquídicas y pigmentos anticorrosivos para proteger techos de zinc y estructuras metálicas, para uso interior o exterior. Especialmente formulado para proveer alta durabilidad y excelente adhesión a superficies metálicas (hierro negro, cobre, zinc etc.)

## VENTAJAS

- Durable y fuerte.
- Excelente adhesión.
- No se descascara.
- Buen cubrimiento.
- Resistente al hongo.

## PARA UTILIZAR EN

- Techos y todo tipo de estructuras de metal.
- Metal galvanizado.
- Hierro y acero nuevos o existentes.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Alquídica.
ACABADO:	Mate (2° - 5°, geometría 60°)
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	48+-1%
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	29+-1%
TIEMPO DE SECADO:	4 horas al tacto, 12 horas para reaplicar, 24 horas curado final.
RENDIMIENTO:	40 m <sup>2</sup> /por Galón.
DILUCIÓN:	Lanco Mineral Spirits.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.

## DISPONIBLE EN



## EMPAQUE



### Formatos de:

- 1 Galón
- 5 Galones

# LANCO®

LO HACEMOS CONTIGO.

# Selladores y pinturas para techos



PINTA, RENUEVA Y BAJA LA TEMPERATURA EN TU HOGAR

## 10. BARNICES

AQUAVAR

BARNIZ MARINO PAINTERS

BARNIZ DE POLIURETANO ENTINTADO

BARNIZ DE POLIURETANO SECADO EN 15 MINUTOS

# AQUAVAR 3-1

BARNIZ, TINTE Y SELLADOR PENETRANTE DE POLIURETANO PARA MADERA



## DESCRIPCIÓN

Es un barniz, tinte y sellador para maderas nuevas, desarrollado en una combinación de resinas de poliuretano y pigmentos micronizados para utilizar en maderas de detalles interiores / exteriores, pisos y muebles. Se aplica fácil y penetra la madera uniformemente. No levanta el grano de la madera. Es un producto solo para madera nueva o desnuda.

## VENTAJAS

- 100% a base de agua.
- Excelente anclaje a la superficie.
- Protege y da lustre a la madera.
- Disponible en 7 colores de madera.
- Acabado fuerte y flexible.
- Puede cubrirse con acabados transparentes.
- Doble filtro UV

## PARA UTILIZAR EN

- Madera nueva o desnuda

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Base acuosa.
ACABADO:	Satinado (20°-30°) *Geometría 60°.
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	20 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	18 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	15 - 30 min al tacto. 2 - 4 hrs. Al reaplicar.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 325 p <sup>2</sup> por galón (30 m <sup>2</sup> /gal) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	275-300ft <sup>2</sup> /gal. (27-30 m <sup>2</sup> /gal.)
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha, airless.
LIMPIEZA:	Agua.

## EMPAQUE

## DISPONIBLE EN



Acabado Satinado



Formatos de:  
1/4 Galón  
1 Galón

# BARNIZ MARINO TRANSPARENTE

BARNIZ TRANSPARENTE, GRADO MARINO



## DESCRIPCIÓN

Es un barniz transparente de Resina de Aceite Grado Marino, utilizado para dar lustre y rejuvenecer superficies de madera. Protege contra los rayos ultravioletas y las inclemencias del tiempo.

## VENTAJAS

- Económico para uso doméstico.
- Protege y da lustre a la madera.
- Resistente a los rayos ultravioletas.
- Acabado fuerte y flexible.
- Resistente a los químicos caseros.
- No se amarillenta.
- No contiene metales pesados ni plomo.

## PARA UTILIZAR EN

-Madera nueva sellada o previamente barnizada en interiores o exteriores, especialmente en la construcción de yates y pequeñas embarcaciones, protegiéndolas de las inclemencias del tiempo, el sol y la arena.

65

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Alquídica.
ACABADO:	Brilloso (80°) *Geometría 60°.
USOS:	Interior y Exterior.
TIEMPO DE SECADO:	30 - 60 min. al tacto, 2 - 6 hrs. para re-pintar
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 730 p <sup>2</sup> por galón (67 m <sup>2</sup> /g) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	500-550 p <sup>2</sup> /gal. (46-51 m <sup>2</sup> /gal.) @ 1.4 mil seca, 3 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha, airless.
LIMPIEZA:	Aguarrás mineral.
DILUCIÓN:	No recomendado.

## DISPONIBLE EN



Transparente.

## EMPAQUE

Acabado Brilloso



Formatos de:  
1/4 Galón  
1 Galón

# BARNIZ POLIURETANO ENTINTADO

BARNIZ DE POLIURETANO CON TINTE INT/EXT



## DESCRIPCIÓN

Barniz de resina de poliuretano con tinte natural en diversos colores para proteger la madera y el metal contra el agua, químicos caseros y rejuvenece superficies en madera y metal en interior y exterior.

## VENTAJAS

- Excelente anclaje a la superficie.
- Protege y da lustre a la madera.
- Disponible en 6 colores de madera.
- Acabado fuerte y flexible.
- Puede cubrirse con acabados transparentes.
- Barniz y stain en un solo producto.
- No deja marcas.
- Doble filtro UV.
- Resistente a rayones.

## PARA UTILIZAR EN

- Madera nueva sellada o previamente barnizada.
- Gabinets, puertas y muebles. también pisos de madera.

66

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Alquídica.
ACABADO:	Brillante (80°) *Geometría 60°
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	54 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	47 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	15 - 30 min al tacto. 2 - 6 hrs. Al reaplicar.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 753 p <sup>2</sup> por galón (70 m <sup>2</sup> /gl) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	500-550 Hasta p <sup>2</sup> /gal.(46-51 m <sup>2</sup> /gal.)@ 1.5 mils seca, 3 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha, airless.
LIMPIEZA:	Aguarrás mineral.
DILUCIÓN:	No recomendado.

## EMPAQUE

## DISPONIBLE EN



Acabado Brillante



Formatos de:  
1/4 Galón  
1 Galón

# BARNIZ POLIURETANO 15 MINUTOS

BARNIZ TRANSPARENTE / SECADO 15 MINUTOS



## DESCRIPCIÓN

Barniz de resina de poliuretano con tinte natural, de secado rápido y acabado brillante, para proteger la madera y el metal contra el agua, químicos caseros y rejuvenece superficies en madera y metal en interior y exterior. Protege y preserva la belleza de la madera nueva sellada o previamente barnizada en interiores o exteriores.

## VENTAJAS

- Excelente anclaje a la superficie.
- Proteje y da lustre a la madera.
- Resistente a los UV, rayos ultravioletas.
- Acabado fuerte y flexible.
- Resistente a rayones.
- Seca en 15 minutos.
- Doble filtro UV.

## PARA UTILIZAR EN

- Madera nueva sellada o previamente barnizada.
- Gabinets, puertas y muebles, también pisos de madera.

67

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina de Poliuretano.
ACABADO:	Brillante (80°) *Geometría 60°.
USOS:	Interior y Exterior.
TIEMPO DE SECADO:	15 min. al tacto, 2 - 6 hrs. para re-pintar, 24 hrs para transito
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 680 p <sup>2</sup> por galón (63 m <sup>2</sup> /gal) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	500-550 p <sup>2</sup> /gal. (46-51 m <sup>2</sup> /gal.) @ 1.4 mil seca, 3 mils hum.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha, airless.
LIMPIEZA:	Aguarrás mineral.
DILUCIÓN:	No recomendado.

## DISPONIBLE EN



Transparente.

## EMPAQUE

Acabado Brillante



Formatos de:

- 1/4 Galón
- 1 Galón

# LANCO®

LO HACEMOS CONTIGO.

# La nueva forma de proteger tus maderas



## DIFERENTES COLORES PARA TUS MADERAS

# 11. PRESERVANTES PARA MADERA

DURANZA  
WOOD ZIN

# DURANZA

## ACEITE PENETRANTE, PROTECTOR DE MADERAS



### DESCRIPCIÓN

Es un acabado semi transparente para maderas, específicamente diseñado para proteger madera nueva, rejuvenecerla, restaurar la apariencia bonita de la madera natural y también protege contra aquellos daños que pueden ser causados por la humedad y los rayos ultra violeta. También provee un acabado resistente que no se agrieta, pela o descascara.

### VENTAJAS

- Protege contra la lluvia y el sol.
- Protege contra hongos, la decadencia y la humedad.
- Resistente al moho.
- No se pela.
- No se raja o descascara
- Resiste los rayos ultravioletas.
- Acabado y repelente para superficies de maderas exteriores.
- Garantizado 2 años en decks.

### PARA UTILIZAR EN

-Está especialmente diseñado para proteger madera nueva y rejuvenecer maderas y terrazas de maderas exteriores que estén desgastadas y secas debido a las inclemencias del tiempo. Renueva maderas viejas en malas condiciones de uso; como gabinetes, puertas y muebles. Recomendado para usar en pisos de madera cuando áreas de mucho tráfico estén cubiertas por alfombras.

### DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina de aceite.
ACABADO:	Satinado (12°) *Geometria 60°
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	29± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	25 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	4 hrs. al tacto. 2 - 8 - 12 hrs. Al reaplicar.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 100 p <sup>2</sup> por galón (9 m <sup>2</sup> /gl) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	100-200 p <sup>2</sup> /gal. 9 - 19 m <sup>2</sup> /gl
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha, airless.
LIMPIEZA:	Aguarrás mineral.
DILUCIÓN:	No es recomendable.

### EMPAQUE

### DISPONIBLE EN



Transparente.

Acabado Satinado



Formatos de:

- 1/4 Galón
- 1 Galón

# WOOD-ZIN

PRESERVANTE Y REPELENTE DE AGUA, PARA MADERAS



## DESCRIPCIÓN

Es un preservante y repelente de agua, listo para usar, 100% transparente y pintable. Formulado a base de naftenato de zinc, provee una duradera protección aun contra termitas. Puede ser utilizado en maderas interiores y exteriores, ya que también previene su putrefacción.

## VENTAJAS

- Fácil de utilizar.
- Duradero.
- No se mancha.
- Pintable.
- Listo para usar.
- Preserva todo tipo de madera.
- Repelente del agua.
- Acabado transparente.
- Protege contra las termitas.

## PARA UTILIZAR EN

-Para proteger y preservar la madera tanto interior como exterior contra moho, y hongos, causantes de manchas.

71

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Mezcla a base de aditivos, colorantes y resinas en disolventes
ACABADO:	Transparente.
USOS:	Interior y Exterior.
TIEMPO DE SECADO:	4 horas.
CUBRIMIENTO:	10 - 30 m <sup>2</sup> /Gl.
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha.
LIMPIEZA:	Aguarrás mineral.
DILUCIÓN:	No recomendado.

## DISPONIBLE EN



Transparente.

## EMPAQUE

Acabado Transparente



Formatos de:  
1/4 Galón  
1 Galón



# Protección contra la lluvia, sol y termitas



## PRESERVANTES PARA MADERAS



## 12. IMPERMEABILIZANTES

AQUA PROOF  
DURA LIFE  
WET LOOK

# AQUA-PROOF

MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE DE AISLAMIENTO CONTRA AGUA Y GRIETAS



74

## DESCRIPCIÓN

Membrana impermeabilizante base agua, para sellar superficies que puedan ser afectadas por la humedad, ideal para ser utilizada bajo cerámicas, pisos flotantes empaquetados o como impermeabilizante en un sistema de aplicación bajo tierra. Excelente para muros afectados por la humedad, sistemas de sellados de techo, pisos y jardineras.

## VENTAJAS

- Excelente barrera adherente sobre superficies de asfalto.
- Excelente para utilizar debajo de empaquetado o lozas de piso o muros.
- Se puede reforzar con malla de poliéster.
- Bajo en C.O.V., (componentes orgánicos volátiles) (< 50g/L).
- Protege contra la humedad y las filtraciones.
- Excelente desempeño en fundaciones e inmersión.
- Alta resistencia alcalina.
- Base agua.
- Fácil de aplicar.

## PARA UTILIZAR EN

- Superficies de concreto.
- Metal.
- Madera.
- Membranas de asfalto.
- Polyuretano.
- EPDM y TPO.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina de estireno butadieno.
SÓLIDOS POR PESO:	58 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	54 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	30-60 min. al tacto, 2-4 horas para reaplicar.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO: (VARÍA POR APLICACIÓN)	7.43 m <sup>2</sup> /gal aprox (20 mils húmedo, 10 mils seco).
MODO DE APLICACIÓN:	Rodillo, brocha o pistola sin aire.
LIMPIEZA:	Agua.

## DISPONIBLE EN



**Negro (se aplica azul y seca negro).**

## EMPAQUE



Formatos de:  
1 Galón  
5 Galones

# DURA-LIFE

## SELLADOR Y REPELENTE DE AGUA TRANSPARENTE SILICONIZADO



### DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante siliconizado 100% transparente para todo tipo de superficies de cemento, fibrocemento, ladrillo, bloque, crea una barrera contra el agua y la humedad. Protege por mucho tiempo al crear una barrera contra la humedad que permite a la superficie respirar.

### VENTAJAS

- 100% transparente.
- Se adhiere y sella el concreto.
- Permite que la superficie respire.
- Evita manchas de hongo y suciedad.
- Excelente anclaje a la superficie.
- Penetra la porosidad de la superficie.
- Secado rápido.

### PARA UTILIZAR EN

- Concreto.
- Ladrillo.
- Fibrocemento.
- Piedra natural.

75

### DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Sellador siliconizado.
ACABADO:	Transparente.
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	10 ± 2%
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	6.72 ± 0.05 lbs. (3.05 ± 0.02 kg.)
TIEMPO DE SECADO:	2-4 hrs. al tacto, 24 horas para tráfico.
CUBRIMIENTO APROX:	Tipo de superficie regular: 10-14 m <sup>2</sup> /gal Tipo de superficie porosa: 5-7 m <sup>2</sup> /gal.
MODO DE APLICACIÓN:	Brocha, rodillo, bomba de aspección o pistola sin aire.
DILUCIÓN:	No se recomienda.

### DISPONIBLE EN



**Transparente**

### EMPAQUE

Acabado Mate



**Formatos de:**

- 1/4 Galón
- 1 Galón
- 5 Galones

# WET-LOOK

## SELLADOR IMPERMEABILIZANTE TRANSPARENTE



76

### DESCRIPCIÓN

Es un sellador a base de agua de grado profesional y con un alto rendimiento, diseñado para sellar, proteger contra la intemperie, y mejorar el color de una variedad de superficies. Brillante efecto mojado.

### VENTAJAS

- Sella y protege contra la humedad.
- Preserva la apariencia de la superficie.
- Resalta el color natural de la superficie.
- Seca transparente, no se amarillenta.
- No crea capa en la superficie.
- Penetra la porosidad de la superficie.
- Bajo COV y eco-amigable.
- Crea repelencia contra el agua.
- Brillante.

### PARA UTILIZAR EN

- Concreto.
- Hormigon.
- Mampostería.
- Ladrillo.
- Piedra natural o artificial.

### DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Acrílica.
ACABADO:	Transparente
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	32 ± 2%.
SÓLIDOS POR GALÓN:	8.5 ± 0.05 lbs. (3.86 ± .02 kg.)
TIEMPO DE SECADO:	1 - 2 hrs. al tacto, 24 hrs. para tráfico.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	530 p2/gal. (49 m/gal.)
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	480 p2/gal. (44 m2/gal.)
MODO DE APLICACIÓN:	Brocha, rodillo, bomba de aspersión o pistola sin aire.
DILUCIÓN:	No se recomienda su dilución.

### DISPONIBLE EN



Transparente

### EMPAQUE

Acabado Transparente



Formatos de:  
1 Galón

## **13. SELLADORES ACRÍLICOS**

VINYL PAINTERS  
ACRYLIC PLUS  
SILICONFLEX  
SILICONSEAL

# VINYL PAINTER`S

## SELLADOR ACRÍLICO PARA PUERTAS Y VENTANAS



78

### DESCRIPCIÓN

Es un sellador de resina de vinílico acrílico. Para sellar grietas y uniones alrededor de puertas y marcos de ventanas, rodapiés y molduras. Para uniones de bajo movimiento

### VENTAJAS

- Se adhiere al cemento, madera y yeso cartón.
- Pintable.
- Se puede usar como sellador de grietas.
- 3 años de garantía.
- Resistente al hongo.

### PARA UTILIZAR EN

- Madera.
- Concreto.
- Yeso y ladrillo

### DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina vinil acrílica.
USOS:	Interior.
SÓLIDOS POR PESO:	73 ± 3%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	60 ± 3%.
TIEMPO DE SECADO:	12-15 min. al tacto, curado final en 24 horas.
CUBRIMIENTO:	Cartucho de 300 ml, rinde 24 m/l en cordón de 4 mm de espesor.
MODO DE APLICACIÓN:	Utilizando pistola aplicadora.
LIMPIEZA:	Agua.

### DISPONIBLE EN



Blanco

### EMPAQUE



Formatos de:  
300 MI

# ACRYLIC-PLUS

## SELLADOR ACRÍLICO ELASTOMÉRICO PARA PUERTAS Y VENTANAS



### DESCRIPCIÓN

Es un sellador acrílico de gran rendimiento para sellar uniones en puertas y ventanas. Crea un sello hermético sumamente flexible y duradero para proteger contra la penetración de aire y humedad. Es el más blanco del mercado.

### VENTAJAS

- Para interior y exterior.
- Pintable.
- Se puede utilizar como sellador de grietas.
- Resistente al hongo y rayos UV.
- Garantía de 30 años.
- 100% flexible y elastomérico.
- Resistente a hongos y manchas.
- Ultra blanco.

### PARA UTILIZAR EN

#### Se adhiere a superficies pintadas o sin pintar:

- Madera.
- Concreto.
- Tabla-yeso o paneles pre-fabricados.
- Mampostería.

#### Para sellar en:

- Ventanas.
- Marcos de puertas.
- Juntas de esquina.
- Tragaluces.
- Respiraderos.
- Conductos de aire.

79

### DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Estireno Acrílico Siliconizado.
USOS:	Interior y exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	74 ± 3%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	61 ± 3%.
TIEMPO DE SECADO:	12-15 min. al tacto, curado final en 24 horas.
CUBRIMIENTO:	Cartucho de 300 ml, rinde 24 m/l en cordón de 4 mm de espesor.
MODO DE APLICACIÓN:	Utilizando pistola aplicadora.
LIMPIEZA:	Agua.

### DISPONIBLE EN



Ultra Blanco

### EMPAQUE



Formatos de:  
300 MI

# SILICONFLEX

## SELLADOR ACRÍLICO SILICONIZADO PARA PUERTAS Y VENTANAS



80

### DESCRIPCIÓN

Es un sellador acrílico modificado con silicón para sellar e impermeabilizar uniones permanentemente. Combina en un solo componente las ventajas de adhesión permanente y resistencia a los rayos UV de los selladores acrílicos, con la flexibilidad y gran durabilidad de la silicona. Secado en transición de color transparente, se aplica blanco y seca transparente.

### VENTAJAS

- Para uso interior y exterior.
- 100% pintable.
- 100% inoloro.
- Resistente al hongo y a la humedad.
- Garantía de 40 años.
- No se pela, ni descascara.
- No se amarillenta.
- Disponible en colores.

### PARA UTILIZAR EN

#### Se adhiere a superficies pintadas o sin pintar:

- Concreto.
- Metal.
- Aluminio.
- Madera.
- Cerámica.
- Cristal.

#### Para sellar en:

- Ventanas.
- Marcos de puertas.
- Uniones de concreto.
- Juntas de las molduras y pisos flotantes.

### DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Acrílica Modificada con Silicón
ACABADO:	Suave
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	82 ± 3%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	71 ± 3%.
TIEMPO DE SECADO:	12-15 min. al tacto, curado final en 24 horas.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Cartucho de 300 ml cubre aprox 10.4 metros lineales dejando una junta de 1/4".
MODO DE APLICACIÓN:	Utilizando pistola aplicadora o apretando directo del tubo.
LIMPIEZA:	Agua.

### DISPONIBLE EN



### EMPAQUE



Formatos de:  
300 MI

# SILICONSEAL

ADHESIVO Y SELLADOR ACRÍLICO PARA BAÑOS Y COCINAS



## DESCRIPCIÓN

El más potente sellador y adhesivo, de gran rendimiento, adherencia y flexibilidad. Pintable en 1 hora con pintura base agua o de aceite en 24 horas; tiene una tolerancia de movimiento entre las juntas de hasta un 50%. Se adhiere fuertemente a las superficies.

## VENTAJAS

- Pintable.
- Se puede utilizar como sellador de grietas.
- Gran resistencia a los hongo y rayos UV.
- Garantía de por vida.
- 100% flexible.
- No se amarillenta.

## PARA UTILIZAR EN

### Se adhiere a superficies pintadas o sin pintar:

- Concreto.
- Madera.
- Cemento.
- Metal.
- Cristal.

### Para sellar en:

- Topes de cocina
- Baños
- Duchas
- Fregaderos

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Acrílica Modificada con Silicón.
USOS:	Interior y exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	79 ± 3%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	69 ± 3%.
TIEMPO DE SECADO:	12-15 min. al tacto, curado final en 24 horas.
CUBRIMIENTO:	(Cartucho de 300 ml rinde aprox 24 ml en cordón de 4 mm de espesor).
MODO DE APLICACIÓN:	Utilizando pistola aplicadora o apretando directo del tubo.
LIMPIEZA:	Agua.

## DISPONIBLE EN



Ultra Blanco

## EMPAQUE



Formatos de:  
300 MI



# Los Mejores Selladores Acrílicos

UN PRODUCTO PARA CADA NECESIDAD



## 14. SILICONAS

SILICONA BAÑO Y COCINA  
SILICONA NEUTRA  
SILICONA MULTIUSO  
SILICONA ALTA TEMPERATURA

# SILICONA PARA BAÑOS Y COCINAS



## DESCRIPCIÓN

Silicona 100% impermeable con fungicida y una alta flexibilidad, ideal para el sellado en todo tipo de artefactos en baños y cocinas. Ideal para juntas sin movimiento.

## VENTAJAS

- Alta adherencia a superficies lisas.
- Excelente sellador de juntas y grietas.
- 30 años de garantía.
- Resistente al hongo y humedad.
- 550% de Elongación.
- No se agrieta, encoge ni despega.

## PARA UTILIZAR EN

- Cristales.
- Cerámicas.
- Metales y plásticos.
- Lavamanos.
- Sanitarios.
- Tinas.
- Lavaplatos, etc.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina 100% silicona acética.
ACABADO:	Mate (1° - 3°) *Geometría 60°
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	82%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	82%
TIEMPO DE SECADO:	10-20 min. al tacto, curado final en 24 horas.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Cartucho de 300 ml, rinde 24 m/l en cordón de 4 mm de espesor.
MODO DE APLICACIÓN:	Utilizando pistola aplicadora.
LIMPIEZA:	Agua.

## DISPONIBLE EN



Blanco



Bronce



Transparente



Aluminio

## EMPAQUE



Formatos de:  
300 MI

# SILICONA NEUTRA TRANSPARENTE

GARANTIZADA DE POR VIDA



## DESCRIPCIÓN

Silicona 100% neutra, de alto desempeño y bajo olor. Forma una junta a prueba de agua. Ideal para sellar policarbonatos sin dañar la superficie.

## VENTAJAS

- Alta adherencia al vidrio, metal y otros materiales.
- Secado rápido y bajo olor.
- Impermeable y resistente a inclemencias del tiempo.
- Garantía por vida.
- Excelente fuerza modular y máxima tensión.

## PARA UTILIZAR EN

- Vidrio.
- Espejos.
- Ventanas.
- Puertas.
- Policarbonato.
- Plástico.

85

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina 100% silicona neutra.
USOS:	Interior y exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	100%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	100%.
TIEMPO DE SECADO:	12-15 min. al tacto, curado final en 24 horas.
CUBRIMIENTO:	Cartucho de 300 ml, rinde 24 m/l en cordón de 4 mm de espesor.
MODO DE APLICACIÓN:	Utilizando pistola aplicadora.

## DISPONIBLE EN



Transparente

## EMPAQUE



Formatos de:  
300 MI

# SILICONA MULTIUSO



## DESCRIPCIÓN

Silicona de uso general de gran adhesión. Gran flexibilidad y durabilidad. Para sellar o aislar superficies de aluminio, vidrio, cerámica, azulejo y madera.

## VENTAJAS

- Fácil que aplicar.
- Resistente a los rayos de UV y las altas temperaturas.
- Resistente al moho después del curado.
- Excelente adhesión a superficies no porosas..

## PARA UTILIZAR EN

- Aluminio.
- Vidrio.
- Cerámica esmaltada.
- Aplicaciones generales de unión.
- Sanitarios.
- Metales.
- Tinas.
- Cocina, etc.

86

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	<i>Silicona Acética</i>
ACABADO:	
USOS:	<i>Interior y Exterior.</i>
SÓLIDOS POR PESO:	82%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	82%
TIEMPO DE SECADO:	<i>45 - 50 min. Secado de la superficie.</i>
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	<i>Cartucho de 300 ml, rinde 24 m/l en cordón de 4 mm de espesor.</i>
MODO DE APLICACIÓN:	<i>Utilizando pistola aplicadora.</i>
LIMPIEZA:	<i>Agua.</i>

## DISPONIBLE EN



Blanco



Transparente

## EMPAQUE



Formatos de:  
300 MI

# SILICONA ALTA TEMPERATURA



## DESCRIPCIÓN

Silicona 100% RTV ( Room temperature Vulcanization). Resiste altas temperaturas, sin necesidad de reapriete, excelente adhesión y flexibilidad. Resiste por más tiempo las altas temperaturas. Para aplicaciones de juntas automotrices, reparación de hornos industriales, ductos de chimeneas, etc.

## VENTAJAS

- Resistente a altas temperaturas.
- No es flamable.
- Excelente sellador de juntas mecánicas.
- Para aplicaciones de hasta 315°F/157°C.
- 509% de elongación.

## PARA UTILIZAR EN

- Ideal para calefones.
- Estufas de alta temperatura.
- Ductos de calefacción.
- Superficies con temperaturas altas como motores.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina de silicona acética 100% R. T.V.
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	100%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	100%.
TIEMPO DE SECADO:	12-15 min. al tacto, curado final en 24 horas.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Cartucho de 300 ml, rinde 24 m/l en cordón de 4 m de espesor.

## DISPONIBLE EN



Rojo

## EMPAQUE



Formatos de:  
300 MI



# Un producto para cada necesidad



## SILICONAS PARA SELLAR Y PROTEGER



# 15. SELLADOR DE PU Y URETANO

ULTRATHANE  
POLYFLEX

# ULTRATHANE-WB

## SELLADOR DE URETANO ELASTOMÉRICO



90

### DESCRIPCIÓN

Es un sellador de acrílico modificado con Uretano de gran adhesión y rendimiento, a base de agua, para sellar uniones y juntas con movimientos de hasta un 50%. Increíble poder de pegado y adherencia en materiales de construcción.

### VENTAJAS

- Para sellar uniones y juntas.
- Pintable.
- 500% de elongación con 98% de recuperación.
- Sella contra la humedad, aire, sucio y ruido.
- Resistente al hongo.
- Limpia con agua.
- Producto base agua.
- Garantía de por vida.

### PARA UTILIZAR EN

#### Se adhiere a superficies pintadas o sin pintar:

- Madera.
- Concreto.
- Aluminio.
- Molduras.
- Cerámica.

#### Para sellar en:

- Ventanas.
- Marcos de puertas.
- Tuberías.
- Molduras.
- Cimientos.
- Conductos.
- Canaletas.

### DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Acrílica y Poliuretano
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	80 ± 3%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	70 ± 3%.
TIEMPO DE SECADO:	12-15 min. al tacto, curado final en 24 horas.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Cartucho de 300 ml, rinde 24 m/l en cordón de 4 mm de espesor.
MODO DE APLICACIÓN:	Utilizando pistola aplicadora.
LIMPIEZA:	Agua

### DISPONIBLE EN



Gris

### EMPAQUE



Formatos de:  
300 MI

# POLYFLEX

## SELLADOR DE POLIURETANO



### DESCRIPCIÓN

Es un sellador y adhesivo elastomérico de poliuretano de un componente de alta calidad, de curado por humedad, diseñado para sellar todo tipo de junta estructural, uniones entre materiales disímiles de construcción, arquitectónicos o marinos. Capaz de sellar y pegar la mayoría de materiales.

### VENTAJAS

- Excelente adherencia a materiales de construcción.
- Para sellar uniones y grietas en horizontal o vertical.
- Se puede pintar con pinturas base de agua o aceite.
- Excelente resistencia a rayos ultra violetas.
- Para aplicaciones en inmersión.
- Altísima elasticidad (400 % de elasticidad)
- Resiste hasta 14 kilos x cm<sup>2</sup>.

### PARA UTILIZAR EN

- Concreto.
- Madera.
- Vidrio.
- Fibrocemento.
- Metal.
- Acero.
- Aluminio.

### DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Poliuretano NS.
USOS:	Interior y exterior. TT-S-00230C, Tipo II, Clase A. ASTM C-920, Tipo S, grado NS, Clase 35.
SÓLIDOS POR PESO:	53 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	36 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	3 a 6 horas al tacto. 4 a 7 días curado final.
CUBRIMIENTO:	Cartucho de 300 ml, rinde 24 m/l en cordón de 4 mm de espesor.
MODO DE APLICACIÓN:	Utilizando pistola aplicadora.

### DISPONIBLE EN



Blanco



Gris



Negro

### EMPAQUE



Formatos de:  
300 MI



¡Para todo tipo de necesidad!



## SELLADORES DE POLIURETANO Y URETANO



## **16. TAPAGOTERAS**

**TAPAGOTERAS WET & DRY  
SELLANTE TAPAGOTERAS**

# WET & DRY

SELLADOR TECHOS Y SUPERFICIES.



94

## DESCRIPCIÓN

Tapagotas Wet & Dry es un sellador híbrido 100% transparente, de un componente y alta resistencia a los rayos UV. Diseñado para aplicaciones en presencia de humedad y en sistemas subacuáticos (bajo lluvia). Este sellador de última generación es libre de solventes e isocianatos, reuniendo mismas propiedades que un sellador de acrílico o de poliuretano.

## VENTAJAS

- 100% transparente.
- Aplicable en superficies húmedas y mojadas.
- Alta adherencia a múltiples sustratos.
- Inodoro, no deja residuos de aceite.
- Mantiene flexibilidad y elasticidad luego de secar.
- No contiene solventes/isocianato.

## PARA UTILIZAR EN

se puede utilizar en la industria de la construcción, tanto en interiores como en exteriores.

- Baño.
- Cocina.
- Vidrio.
- Merral.
- Paredes.
- Techos.
- Canaletas.
- Tuberías.
- Losas agrietadas.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Polímero modificado con silano
USOS:	Interior y Exterior.
ACABADO:	Transparente.
DENSIDAD:	8.51 ± 0.25 lb/gl (1.02 ± 0.03 g/ml)
TIEMPO DE SECADO:	Al tacto, 35 minutos.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Cartucho de 300 ml, rinde 24 m/l en cordón de 4 mm de espesor.
MODO DE APLICACIÓN:	Utilizando pistola aplicadora.
LIMPIEZA:	Agua

## DISPONIBLE EN



Transparente

## EMPAQUE



Formatos de:  
300 MI

# SELLANTE TAPAGOTERAS

SELLADOR ELASTOMÉRICO DE ESTIRENO/ACRÍLICO



## DESCRIPCIÓN

Sellante Tapagoteras™ es un sellador 100% elastomérico de estireno/acrílico y fibra de vidrio, y de aplicación con pistola de calafateo. para interior y exterior, formulado para sellar cualquier gotera y sellar grietas. Es una masilla altamente flexible que se adhiere a cualquier superficie y rellena todo tamaño de grietas. Excelente para uso en interior y exterior. Disponible en cuatro colores.

## VENTAJAS

- Para aplicación con pistola
- De terminación lisa
- Para sellar grietas y filtraciones
- 100% elastomérica e impermeabilizante
- Para utilizar con o sin tela de refuerzo
- Resistente a rayos ultravioletas
- No se amarillenta
- Se puede pintar con pinturas de látex o aceite
- Resistente a hongos y humedad.

## PARA UTILIZAR EN

- Canaletas.
- Paredes.
- Techos.
- Juntas de cubiertas
- Metal, previamente preparado
- Concreto
- Fibrocemento
- Tabla de yeso
- Madera

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Acrílica
ACABADO:	Liso
USOS:	Interior y exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	74 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	15-30 minutos al tacto. 2 - 4 hrs. para pintar (Base Agua) 20-24 hrs. para pintar (Base Aceite)
CUBRIMIENTO:	15 p <sup>2</sup> por cuarto @ 30 milésimas
MODO DE APLICACIÓN:	Utilizando pistola aplicadora.
DILUCIÓN:	No es recomendable.

## DISPONIBLE EN



## EMPAQUE



Formatos de:  
300 MI  
1 Cuarto  
1 Galón

# LANCO®

LO HACEMOS CONTIGO.



## ¡No más Goteras!



### Sellante Tapagoteras

Máxima Adherencia  
100% Impermeable

Sella: / Seal:

Techos

Roofs

Ductos

Ducts

Canaletas

Gutters

■ Para: Interior / Exterior ■ 100% Elástico

■ Elimina goteras y filtraciones

■ Resistente a los rayos U.V. ■ Se Limpia con Agua

GRIS

10.1 FL. OZ. (300 mL)

### Tapagoteras WET & DRY

Sella techos  
& superficies bajo lluvia

Sella: / Seal:

Techos

Roofs

Ductos

Ducts

Canaletas

Gutters

PARA USO EXTERIOR

■ Elimina goteras y filtraciones

■ 100% Elástico ■ Resistente a los rayos UV

TRANSPARENTE

10.1 FL. OZ (300 mL)

## PARA USO INTERIOR Y EXTERIOR

## **17. MASILLAS**

**MASILLA PARA CONCRETO  
MASILLA ELASTOMÉRICA SILICONIZER**

# MASILLA PARA CONCRETO

MASILLA ELASTOMÉRICA TEXTURIZADA PARA EL CONCRETO



## DESCRIPCIÓN

Es una masilla texturizada, acrílica y lista para usar. Formulada para sellar y reparar huecos, grietas y otras imperfecciones del concreto o superficies en hormigón ya que es de terminación gris similar al concreto. Es una masilla altamente flexible que se adhiere a cualquier superficie y rellena todo tamaño de grietas. Se puede lijar y no se pela, desborona o agrieta bajo condiciones adversas del clima.

## VENTAJAS

- Para aplicación con espátula.
- De terminación con textura.
- Para sellar grietas y filtraciones.
- Terminación similar al concreto.
- Resistente a rayos ultravioletas.
- Se puede pintar con pinturas base agua o aceite.
- Resistente a hongos y humedad.

## PARA UTILIZAR EN

- Concreto y superficies texturizadas.

98

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina Acrílica.
ACABADO:	Texturizada.
USOS:	Interior y Exterior.
TIEMPO DE SECADO:	15 - 30 min. al tacto Para pintar (base de agua): 2 - 4 hrs. Para pintar (base de aceite): 20-24 hrs.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 1,020 p <sup>2</sup> por galón (94 m <sup>2</sup> /gl) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	40-50 p <sup>2</sup> /gal.(4.6-7.4 m <sup>2</sup> /gal.) @ 30 milésimas de espesor
MODO DE APLICACIÓN:	Llana o espátula.
LIMPIEZA:	Agua

## DISPONIBLE EN



Gris

## EMPAQUE

Acabado Texturizado



Formatos de:  
1/4 Galón  
1 Galón

# SILICONIZER CRACK FILLER

## MASILLA ELASTOMÉRICA LISA ULTRA BLANCA



### DESCRIPCIÓN

Es una masilla 100% elastomérica de estireno/acrílico y silicona modificada, blanca y suave para aplicación con espátula, para interior y exterior, formulado para sellar cualquier gotera y sellar grietas. Es una masilla altamente flexible que se adhiere a cualquier superficie y rellena todo tamaño de grietas. Se puede lijar y no se pela, desborona o agrieta bajo condiciones adversas del clima.

### VENTAJAS

- Para aplicación con espátula.
- De terminación lisa.
- Para sellar grietas y filtraciones.
- 100% elastomérica, lo que no permite que aparezcan grietas.
- Para utilizar con o sin tela de refuerzo.
- Resistente a rayos ultravioletas.
- No se amarillenta.
- Se puede pintar con pinturas base agua o aceite.
- Resistente a hongos y humedad.

### PARA UTILIZAR EN

- Concreto
- Fibrocemento
- Yeso-cartón
- Madera
- Metal.

### DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina acrílica.
ACABADO:	Liso
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	75 ± 2%
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	64 ± 2%
TIEMPO DE SECADO:	Para pintar (base de agua): 2 - 4 hrs. Para pintar (base de aceite): 20-24 hrs.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	Hasta 1,020 p <sup>2</sup> por galón (94 m <sup>2</sup> /gal) @ 1 milésima.
CUBRIMIENTO RECOMENDADO:	40-50 p <sup>2</sup> /gal. (4.6-7.4 m <sup>2</sup> /gal.) @ 30 milésimas de espesor
MODO DE APLICACIÓN:	Llana o espátula.
LIMPIEZA:	Agua.

### DISPONIBLE EN



Blanco

### EMPAQUE

Acabado Liso



Formatos de:  
1/4 Galón  
300 ml



# ¡Uniones perfectas!



RESISTENTES A HONGOS  
Y HUMEDAD

# 18. ADHESIVO DE MONTAJE

SUPER NAIL

# SUPER CLAVO

ADHESIVO DE MONTAJE



## DESCRIPCIÓN

Es un adhesivo acrílico extra fuerte de color claro, no inflamable ni tóxico, de uso interior y exterior, para pegar molduras y rodapiés, y todo tipo de paneles decorativos. Ideal para remodelaciones sobre superficies viejas.

## VENTAJAS

- Buena adhesión a materiales de construcción.
- Resistente al agua.
- Se limpia con agua.
- Color claro (blanco).
- Para todo uso.

## PARA UTILIZAR EN

Super Clavo está diseñado para pegar a cualquier superficie limpia, sólida y nivelada. Este producto es aplicable con llana.

- Madera o madera prensada.
- Empañetado o repello.
- Tabla-yeso o paneles pre-fabricados.
- Concreto.
- Foam o poliestireno.
- Paneles o lozas de corcho.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Estireno Acrílico
USOS:	Interior y Exterior.
SÓLIDOS POR PESO:	77 ± 2.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	62 ± 2.
TIEMPO DE SECADO:	En 24 horas.
CUBRIMIENTO:	Cartucho de 300 ml, rinde 24 m/l en cordón de 4 mm de espesor.
MODO DE APLICACIÓN:	Utilizando pistola aplicadora.
LIMPIEZA:	Agua.

## DISPONIBLE EN



Blanco

## EMPAQUE



Formatos de:

- 1 Galón
- 1 kg
- 300 ml

# SUPER CLAVO PROFESIONAL

ADHESIVO DE MONTAJE - POLIURETANO



## DESCRIPCIÓN

Ultra Clavo es un adhesivo poliuretano de poderosa adherencia, 1-componente, incoloro, no inflamable ni tóxico, para uso interior y exterior. Con su curado ultra rápido pega todo tipo de sustratos en aplicaciones de construcción y reparación donde se requiere unión fuerte y permanente entre superficies porosas y no porosas.

## VENTAJAS

- 1-Componente.
- Adherencia rápida.
- Resistente al agua D4 (DIN EN 204).
- Resistencia a la intemperie.
- Resistencia a temperatura (-40 - 90 °C).
- Libre de solvente.
- Curado por humedad atmosférica.

## PARA UTILIZAR EN

- Madera o MDF.
- Empañetado o repello.
- Tabla-yeso o paneles pre-fabricados.
- Concreto.
- Foam o poliestireno.
- Paneles o lozas de corcho.
- PVC.
- Mármol, Granito y Cerámica.

103

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Poliuretano
COLOR:	Transparente
DENSIDAD:	1.15 ± 0.03 g/ml
TIEMPO DE SECADO:	Al tacto: 5-10 min (DIN 53479) Curado final: 24 horas
PRESENTACIÓN:	Tubo calafateo 310 mL (10.5 Fl oz)

## DISPONIBLE EN



Transparente

## EMPAQUE



Formatos de:  
300 MI



# ¡MÁXIMA ADHESIÓN! en distintas superficies



# 19. ADHESIVO DE POLIURETANO

RHINO GLUE

# RHINO GLUE

## PEGAMENTO LÍQUIDO DE POLIURETANO RHINO GLUE



106

### DESCRIPCIÓN

Rhino Glue es un pegamento versátil de poliuretano de fuerza profesional, formulado específicamente para aplicaciones en interior y exterior. Está listo para usarse, ofrece una estabilidad excelente y acabados que no se afectan. No se descascara con el tiempo y no se expande o contrae en la junta pegada.

Rhino Glue tiene desempeño superior en adhesión de madera con madera, y es ideal para metales, cerámicas, la mayoría de los plásticos, HPL, piedra, y materiales porosos y no porosos. Excelente para pegar laminados a cualquier superficie de madera. Además es un excelente pega multi-usos.

### VENTAJAS

- Secado rápido.
- Excelente adhesión en superficies lisas.
- Resistente al agua y humedad.
- Lijable para mejor terminación.
- No es tóxico.
- Para usar en superficies porosas y no porosas.

### PARA UTILIZAR EN

- Madera.
- Plásticos.
- Cuero.
- Corcho.
- Tela.
- Piedra.
- Cerámica.
- Metales.

### DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Poliuretano.
COLOR FINAL:	Marrón Transparente.
TIEMPO DE SECADO:	30 minutos (tiempo de trabajo) 1 a 4 horas (tiempo de prensado).
SÓLIDOS POR PESO:	100%
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	100%
TIEMPO DE SECADO:	Tiempo de Trabajo: 30 minutos Tiempo de Prensado: 1 a 4 horas
TAMAÑOS:	118 ml
VISCOSIDAD:	4,000-5,000 CPS
PORCIENTO DE PIGMENTO POR PESO:	10 ± 2%
C.O.V.:	<10 g/L

### DISPONIBLE EN

### EMPAQUE



Formatos de:  
118 ml

# 20. ESPUMA DE POLIURETANO

POLY FOAM

# POLY-FOAM

## ESPUMA DE POLIURETANO

### DESCRIPCIÓN

Es una espuma de poliuretano en aerosol autoexpandible y monocomponente, de curado por humedad. Está diseñada para facilitar la aplicación manualmente a través de una cánula incluida con cada bote. No contiene ningún gas propulsor perjudicial para la capa de ozono. Para rellenar huecos, juntas y cavidades.

### VENTAJAS

- Excelente adherencia y capacidad de relleno.
- Alto valor de aislamiento térmico y acústico.
- Garantiza una aplicación excelente y estable.
- Se adhiere a casi todos los materiales de construcción.
- Antimoho, impermeable, se puede pintar.
- La espuma una vez curada se puede recortar, dar forma y lijar.

### PARA UTILIZAR EN

- Fijación y aislamiento de marcos de puertas y ventanas.
- Relleno y sellado de huecos.
- Juntas y cavidades.
- Relleno de grietas en paredes.
- Aislamiento de tomas eléctricas y tuberías de agua.



108

### DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Prepolímero de poliuretano.
GRAVEDAD ESPECÍFICA:	22 ± 3 Kg/m <sup>3</sup> .
TIEMPO DE SECADO:	7-10 min. al tacto, curado final en 24 horas.
CUBRIMIENTO TEÓRICO:	40 - 45 L.
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA:	0.036 W/m.k (a 68° F).
RESISTENCIA A COMPRESIÓN:	0.03 MPa.
ESTABILIDAD DIMENSIONAL:	±10%
PENETRACIÓN DEL AGUA:	0 ISO2896-87
ABSORCIÓN DE AGUA:	max. 1 vol%.
RESISTENCIA A TEMPERATURA:	104° F. (40°C)

### DISPONIBLE EN



### EMPAQUE



Formatos de:

500 MI

750 MI

# 21. ADHESIVO ALFOMBRAS Y VINÍLICOS

ADHESIVO MULTIPROPÓSITO

# ADHESIVO DE REVESTIMIENTO

ADHESIVO MULTIPROPOSITO PARA ALFOMBRAS Y VINILOS



## DESCRIPCIÓN

Adhesivo multipropósito, es un pegamento fuerte, resistente al agua para la instalación de alfombras, vinílicos y linóleo, base agua.

## VENTAJAS

- No mancha.
- Resistente al agua.
- De rápido agarre inicial.
- No es tóxico.
- Base agua.
- Máximo rendimiento.
- Se aplica solo en una cara.

## PARA UTILIZAR EN

- Pisos de madera o concreto para adherir vinílicos o alfombras.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Resina estireno butadieno.
USOS:	Interior.
SÓLIDOS POR PESO:	65 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	47 ± 2%.
TIEMPO DE SECADO:	15-30 min. al tacto, 2 horas para acomodar 26 Hrs. para curado final.
CUBRIMIENTO:	1 galón rinde 18.5 m <sup>2</sup> , aplicado con de 0,5 mm de espesor.
MODO DE APLICACIÓN:	Utilizando llana dentada, brocha o rodillo.
LIMPIEZA:	Agua.

## DISPONIBLE EN



Blanco

## EMPAQUE



Formatos de:  
1/4 Galón  
1 Galón

## 22. COLA FRÍA

COLA FRÍA NORMAL GRIP BOND 1  
COLA FRÍA PROFESIONAL GRIP BOND 2  
COLA FRÍA EXTRA FUERTE GRIP BOND 3

# GRIP BOND 1

COLA FRÍA NORMAL



112

## DESCRIPCIÓN

Cola fría normal blanca para madera, de agarre y secado rápido. Penetra profundamente para una adhesión fuerte. Seca transparente. Se adhiere a superficies porosas y no porosas.

## VENTAJAS

- Lavable con agua.
- No toxico y bajo C.O.V. (compuesto orgánico volátil).
- Fácil de aplicar.
- Secado rápido.
- No se engoma al ser lijado.
- Se adhiere fuertemente.
- Seca transparente.
- Multi-usos.

## PARA UTILIZAR EN

- Madera natural.
- Madera compuesta.
- Paneles de mediana densidad.
- Muebles en madera

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	Acetato polivinílico.
USOS:	Interior.
COLOR FINAL:	Transparente.
SÓLIDOS POR PESO:	44 ± 2%.
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	41 ± 2%.
VISCOSIDAD:	4,000-5,000 CPS
C.O.V.:	<10 g/L
TIEMPO DE SECADO:	15-30 minutos al tacto, 24 hrs o más curado final (Depende de los niveles de humedad).

## DISPONIBLE EN

## EMPAQUE



### Formatos de:

- 1 Galón
- 1/2 Litro
- 1 Litro
- 118 MI

# GRIP BOND 2

COLA FRÍA PROFESIONAL



## DESCRIPCIÓN

Cola fría profesional, de gran adherencia, especial para trabajos en madera. Secado rápido, libre de solventes. Especial para trabajos de carpintería. También puede usarse para manualidades. Se aplica en color blanco y seca transparente.

## VENTAJAS

- No es tóxico.
- Agarre y secado rápido
- Facil de limpiar con agua.
- Envase con aplicador.
- Máxima resistencia en ensamblajes.
- Secado en 30 minutos con prensa.

## PARA UTILIZAR EN

- Madera.
- Papel.
- Telas.
- Cueros.
- Corcho.
- Plásticos.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:	<i>Resina de acetato polivinílico.</i>
USOS:	<i>Interior..</i>
SÓLIDOS POR PESO:	<i>42± 2%.</i>
SÓLIDOS POR VOLUMEN:	<i>38± 2%.</i>
TIEMPO DE SECADO:	<i>15-30 min. al tacto. (30 min con prensa).</i>
MODO DE APLICACIÓN:	<i>Brocha, rodillo o directo del envase.</i>
LIMPIEZA:	<i>Agua</i>

## DISPONIBLE EN

## EMPAQUE



### Formatos de:

- 1 Galón
- 1 Lt
- 1/2 Lt

# GRIP BOND 3

COLA FRÍA AMARILLA PARA CARPINTERÍA



114

## DESCRIPCIÓN

Es una cola fría amarilla de resina de acetato polivinílico modificado con resinas alifáticas cuya adhesión es más fuerte que la madera misma, penetran y unen la madera en trabajos de carpintería en interior y exteriores. De secado rápido y sin necesidad de prensa.

## VENTAJAS

- Lavable con agua.
- No tóxico y bajo C.O.V. (compuesto orgánico volátil).
- Fácil de aplicar.
- Secado rápido en 30 minutos.
- Resistente a la humedad.
- Excelente como cola fría, nivel carpintero.
- No necesita prensa.

## PARA UTILIZAR EN

Especial para carpintería, lijable y pintable.

- Puertas de Madera
- Gabinetes
- Mobiliarios
- Plásticos
- Cuero
- Corcho
- Tela, etc.

## DATA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO: *Acetato polivinílico y alifática.*

USOS: *Interior y Exterior.*

COLOR FINAL: *Amarillo.*

SÓLIDOS POR PESO: *48 ± 2%*

SÓLIDOS POR VOLUMEN: *46 ± 2%*

VISCOSIDAD: *4,000-5,000 CPS*

C.O.V.:

TIEMPO DE SECADO: *30 minutos*

## DISPONIBLE EN

## EMPAQUE



Formatos de:

**118 ml.**

**1/2 Litro**

**1 Litro**

**Galón**

**Tineta 5 gl.**

## **23. PRODUCTOS EN AEROSOL**

- ALTA TEMPERATURA**
- CROMADOS**
- MULTIUSO 2X**
- BARNICES**
- METÁLICOS**
- MULTIUSO TRIPLE PROTECCIÓN 3X**
- FLUORESCENTE**
- APPLIANCE EPOXY / ELECTRODOMÉSTICOS**
- RENOVADOR DE GOMAS**
- LUBRICANTE LM-1**

# BBQ ENAMEL

## SPRAY ALTA TEMPERATURA BBQ ENAMEL



### DESCRIPCIÓN

Aerosol de secado rápido para superficies expuestas a altas temperaturas hasta 1500°F (815°C). Secado rápido.

### VENTAJAS

- Secado rápido en 20 minutos.
- Alta resistencia al calor.
- Resiste rasguños, impacto, rayado y craqueado.

### PARA UTILIZAR EN

- BBQ, estufas, motores, cañería de vapor, otros.

116

### DATA TÉCNICA

ACABADO:	Mate.
ENVASE:	311 gr.
PESO/GALÓN:	7.90 ± 0.05 lbs/gal.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	≥ 69°C.
SÓLIDOS (PESO):	38.21%.
SÓLIDOS (VOLUMEN):	23.67%.
TIEMPO DE SECADO:	20 min al tacto, 1 hr. retoque, 24 hrs secado completo.
ESPESOR:	1.10 mils. (calculado).

### DISPONIBLE EN



BBQ BLACK  
Bbq Negro  
38124

### EMPAQUE



**Empaque: CHILE**  
**6 Unidades**  
**Formatos de:**  
**311 Gr.**

# ENGINE ENAMEL

SPRAY DE ALTA TEMPERATURA PARA MOTORES



## DESCRIPCIÓN

Aerosol de secado rápido para superficies expuestas a altas temperaturas hasta 500°F (260°C).

## VENTAJAS

- Secado rápido en 20 minutos.
- Alta resistencia al calor.
- Resiste a rasguños, impacto, rayado y craqueado.

## PARA UTILIZAR EN

- Estufas.
- Motores.
- Cañerías de vapor, otros.

## DATA TÉCNICA

ACABADO:	Brilloso.
ENVASE:	311 gr.
PESO/GALÓN:	7.90 ± 0.05 lbs/gal.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	≥ 69°C.
SÓLIDOS (PESO):	38.21%.
SÓLIDOS (VOLUMEN):	23.67%.
TIEMPO DE SECADO:	20 min al tacto, 1 hr. retoque, 24 hrs secado completo.
ESPESOR:	1.10 mils. (calculado).

## DISPONIBLE EN

-  UNIVERSAL BLACK  
Negro Universal  
38126
-  CHEVROLET ORANGE  
Chevrolet Naranja  
38128

## EMPAQUE



**Empaque: CHILE**  
**6 Unidades**  
**Formatos de:**  
**311 Gr.**

# SPRAY DORADO Y CROMADO

PINTURA DE ALTO RENDIMIENTO



118

## DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica en aerosol para decorar y dar color metálico o cromado a diferentes superficies.

## VENTAJAS

- Doble cubrimiento.
- Resiste rasguños, impacto, rayado y craqueado.
- Fácil aplicación.
- Anticorrosivo.
- Secado rápido.

## PARA UTILIZAR EN

- Metales.
- Maderas.
- Plásticos.

## DATA TÉCNICA

ACABADO:	Metálico brillante.
ENVASE:	311gr.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	$\geq 69^{\circ}\text{C}$ .
TIEMPO DE SECADO:	20 Min. al tacto 1 hr. retoque 24 hrs secado completo.
SÓLIDOS (PESO):	13.61% cromado / 16.46% dorado.
SÓLIDOS (VOLUMEN):	5.43% cromado / 6.28% dorado.

## DISPONIBLE EN

-  CLASSIC GOLD  
Dorado Clásico  
38602
-  CHROMALL  
Cromado  
38600

## EMPAQUE



Formatos de:  
311 Gr.

# MULTI-USOS 2 X

DOBLE CUBRIMIENTO



## DESCRIPCIÓN

Aerosol acrílico de secado rápido para superficies interiores y exteriores. Se utiliza en numerosas aplicaciones del hogar y la industria. Uso para madera, metal o casi cualquier otra superficie. Aerosol resistente a rayos ultravioletas. Incorpora primer.

## VENTAJAS

- Secado rápido en 20 minutos.
- Secado al tacto para retoque en 1 hora.
- Alta resistencia a los rayos ultravioleta.
- Resiste rayas, impacto y craqueado.
- Doble cubrimiento.

## PARA UTILIZAR EN

- Metales.
- Madera.
- Plástico.

## DATA TÉCNICA

ACABADO:	Mate y brillante.
VISCOSIDAD:	15-20 s (CF #4).
ENVASE:	311 gr.
PESO/GALÓN:	7.90 ± 0.05 lbs/gal.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	≥ 69°C.
SÓLIDOS (PESO):	42.73%.
SÓLIDOS (VOLUMEN):	30.78%.
TIEMPO DE SECADO:	20 Min al tacto, 1 hr. retoque 24 hrs secado completo.

## DISPONIBLE EN

 <b>DARK GREEN</b> Verde Oscuro 38118	 <b>WALNUT</b> Café 38120
 <b>GLOSS WHITE</b> Blanco Brilloso 38101	 <b>CONTINENTAL BLUE</b> Azul Continental 38117
 <b>FLAT WHITE</b> Blanco Mate 38102	 <b>DARK BLUE</b> Azul Oscuro 38121
 <b>GLOSS BLACK</b> Negro Brilloso 38114	 <b>YELLOW</b> Amarillo 38105
 <b>FLAT BLACK</b> Negro Mate 38113	 <b>ORANGE</b> Anaranjado 38111
 <b>BEIGE</b> Crema 38090	 <b>ALUMINUM</b> Aluminio 38100
	 <b>RED</b> Rojo 38110

## EMPAQUE



**Empaque: CHILE**  
**6 Unidades**  
**Formatos de:**  
**311 Gr**

# BARNIZ AEROSOL

## RESTAURADOR DE MADERA



### DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica en aerosol para decorar y dar color a diferentes superficies de madera tanto nuevas como retoques. Uso: muebles, puertas, gabinetes, marcos, topes de mesa para realzar sus tonos nuevamente. **Único en el mercado con variedad de colores.**

### VENTAJAS

- Acabado brillante.
- Resalta la veta de la madera.
- Resiste a rasguños, impacto rayado y craqueado.
- Secado rápido.
- Para madera, muebles, puertas, marcos, etc.
- Para uso interior y exterior.
- Disponible en 6 colores.

### PARA UTILIZAR EN

- Maderas.
- Puertas.
- Muebles.
- Marcos.

### DATA TÉCNICA

ACABADO:	Brillante.
ENVASE:	311gr.
PESO/GALÓN:	7.50 ± 0.5 lbs/gal.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	≥ 69°C.
SÓLIDOS (PESO):	38%.
SÓLIDOS (VOLUMEN):	27%.
TIEMPO DE SECADO:	2hrs - 4 hrs.
BRILLO:	85-95% @ 60°F.
VISCOSIDAD:	15 - 20 s (CF #4).

### DISPONIBLE EN



### EMPAQUE



Formatos de:  
311 Gr.

# SPRAY METALICO

ELIMINA EL ÓXIDO



## DESCRIPCIÓN

Aerosol acrílico formulado con la más brillante mezcla de pigmentos orgánicos y metálicos para superficies interiores y exteriores. Aerosol de alto cubrimiento, durable y resistente a rayos ultravioletas y evita la oxidación de las superficies metálicas. Para decorar y dar color metálico a diferentes superficies.

## VENTAJAS

- Doble cubrimiento.
- Resiste rasguños, impacto, rayado y craqueado.
- Anticorrosivo.
- Secado rápido.
- Refleja la luz.
- Terminación brillante metálico.
- Alta resistencia a los rayos UV.

## PARA UTILIZAR EN

- Maderas.
- Maderas.
- Plásticos.

## DATA TÉCNICA

ACABADO:	Metálico.
ENVASE:	311gr.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	≥ 69°C.
SÓLIDOS (PESO):	16.46%
SÓLIDOS (VOLUMEN):	6.28%.
TIEMPO DE SECADO:	1 - 2 hrs al tacto, 3 hr retoque, 24hrs secado completo.
ESPESOR:	1.05 mils (calculado).

## DISPONIBLE EN

-  **METALLIC BLACK**  
Negro Metálico  
38579
-  **METALLIC BLUE**  
Azul Metálico  
38577
-  **METALLIC APPLE RED**  
Rojo Manzana Metálico  
38576
-  **METALLIC SILVER**  
Plata Metálico  
38578

## EMPAQUE



Formatos de:  
311 Grs.

# TITANIUM X 3

## SPRAY DE ALTO RENDIMIENTO



### DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica en aerosol de alto rendimiento con 3 veces mayor cubrimiento. Elimina el óxido. Se usa para decorar y dar color con una terminación brillante o mate. Pintura más primer.

### VENTAJAS

- Secado rápido en 15 minutos.
- Alta resistencia a los rayos ultravioleta.
- Resiste rayas, impacto y craqueado.
- Elimina el óxido.
- Alta calidad y resistencia.

### PARA UTILIZAR EN

- Metales, maderas y superficies en general.

122

### DATA TÉCNICA

ACABADO:	Mate y brillante.
ENVASE:	340 gr.
PESO/GALÓN:	7.90 ± 0.05 lbs/gal.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	≥ 69°C.
SÓLIDOS (PESO):	80.08%.
SÓLIDOS (VOLUMEN):	19.92%.
TIEMPO DE SECADO:	15 Min al tacto. 1 hr. retoque 24 hrs secado completo
ESPESOR:	1.25 mils (calculado).
BRILLO:	85-95% @ 60°F.
VISCOSIDAD:	15-20 s (CF #4).

### EMPAQUE

### DISPONIBLE EN

	<b>GLOSS BLACK</b> Negro Brilloso 38821	
	<b>GLOSS WHITE</b> Blanco Brilloso 38820	
	<b>PURPLE</b> Violeta 38826	
	<b>RED</b> Rojo 38824	
	<b>GOLD</b> Oro 38823	
		<b>ALUMINIUM</b> Aluminio 38822
		<b>LIME GREEN</b> Verde Lima 38825



Formatos de:  
340 Gr.

# SPRAY FLUORESCENTE

SECADO RÁPIDO EN 15 MINUTOS



## DESCRIPCIÓN

Aerosol acrílico de alta calidad para superficies interiores y exteriores. Aerosol de secado rápido y de película fuerte, alta resistencia a rayos u ltravioletas. Entrega un color intenso y luminoso.

## VENTAJAS

- Secado rápido en 15 minutos.
- Refleja la luz.
- Resiste a rasguños, impacto rayado y craqueado.
- Alta visibilidad.
- Acabado mate.

## PARA UTILIZAR EN

- Metales.
- Maderas.
- Plásticos
- Marcas de Tráfico.

123

## DATA TÉCNICA

ACABADO:	Mate.
VISCOSIDAD:	15 - 20 s (CF #4).
ENVASE:	340 gr.
PESO/GALÓN:	8.40 ± 0.05 lb/gal.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	≥ 69°C.
TIEMPO DE SECADO:	15 Min. al tacto 1 hr. retoque 24 hrs secado completo.

## DISPONIBLE EN



**YELLOW**  
Amarillo  
38202

**PINK**  
Rosa  
38200

**ORANGE**  
Naranja  
38199

**GREEN**  
Verde  
38201

## EMPAQUE



Formatos de:  
**340 Gr.**

# APPLIANCE

## ESMALTE EPÓXICO



### DESCRIPCIÓN

Esmalte epóxico en aerosol de alta calidad que deja un acabado hermoso, duradero y brillante. Protege y evita la oxidación de las superficies metálicas.

### VENTAJAS

- Secado rápido en 15 minutos al tacto.
- Alta resistencia a la oxidación.

### PARA UTILIZAR EN

- Para utilizar en numerosas aplicaciones en el hogar e industria.
- Madera.
- Metal, etc.

124

### DATA TÉCNICA

ACABADO:	Brilloso.
ENVASE:	311 gr.
PESO/GALÓN:	7.80 ± 0.05 lbs/gal.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	≥ 69°C.
SÓLIDOS (PESO):	45.86%.
SÓLIDOS (VOLUMEN):	27.77%
TIEMPO DE SECADO:	15 min al tacto, 1 hr. retoque, 24 hrs secado completo.
ESPESOR:	1.05 mils. (calculado).

### DISPONIBLE EN



BLACK  
NEGRO  
38906



WHITE  
BLANCO  
38901

### EMPAQUE



Formatos de:  
311 Gr.

# RENOVADOR DE GOMAS



## DESCRIPCIÓN

Es un renovador de gomas que entrega un brillo de larga duración y efecto mojado. Evita el escurrimiento, no salpica y previene el agrietamiento. Para neumáticos y todo tipo de gomas. Repele el sucio por más tiempo.

## VENTAJAS

- Brillo de larga duración y efecto mojado.
- Para todo tipo de goma o neumático.
- Aplicación uniforme en segundos.
- Protege contra los rayos ultravioleta.
- Rico aroma.

## PARA UTILIZAR EN

- Todo tipo de goma o neumáticos.

## DATA TÉCNICA

VISCOSIDAD:	15-20 seg. Ford Cup #4.
ENVASE:	368 gr.
PESO/GALÓN:	6.75 ± 0.5 lbs./gal.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	≥ 69°C.

## DISPONIBLE EN



TRANSPARENTE

## EMPAQUE



Formatos de:  
368 Gr.

# LUBRICANTE LM-1

4 EN 1



126

## DESCRIPCIÓN

Es un aceite penetrante; Lubricante polivalente. Está formulado para penetrar, lubricar, liberar las piezas oxidadas, desplazar la humedad, inhibir la corrosión, eliminar los chirridos y proteger el metal.

## VENTAJAS

- Lubricante y aceite penetrante **4 en 1**.
- Lubrica: remueve la humedad y protege del óxido.
- Penetra: suelta parte pegadas por el óxido.
- Limpia: llega debajo de la suciedad, aceite y grasa endurecida, limpiando la superficie.
- Protege: deja una barrera resistente a la corrosión.

## PARA UTILIZAR EN

- Metales.

## DATA TÉCNICA

VISCOSIDAD:	10 seg, Cup Ford #4.
ENVASE:	255 gr .
PESO/GALÓN:	6.51 Lbs/gal.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	≥ 69°C.
SÓLIDOS (PESO):	50.26%.
SÓLIDOS (VOLUMEN):	46.48%.

## EMPAQUE



Formatos de:  
255 Grs.



"Llegó el momento de ser conscientes con el planeta y generar cambios en pro de él. Es por esto que Lanco Paints llega con la nueva forma de pintar y sellar de manera sostenible y eco friendly.

Nos hemos propuesto ser una empresa responsable con el medioambiente, para lo cual reprocesamos nuestros propios desechos industriales, no generamos compuestos orgánicos volátiles y reutilizamos nuestras aguas servidas para la mantención de áreas verdes, con más de 400 árboles nativos.

Crecer de manera amigable con el planeta es el foco de nuestra nueva Planta de Producción de Chile"



Lanco Chile  
Productoslancochile    
[www.lancochile.com](http://www.lancochile.com)



---

**Lanco & Harris® Suramérica SPA**  
Avenida Chorrillos 1, Sitio 19-B, Lampa, Santiago Chile  
Teléfono: (56) 22 210 9434

