

# **ANTIOXIDO**

#### **Descripción:**

El Antióxido Llana es un producto fabricado con resinas alquídicas de primera calidad, cargas minerales de gran pureza y pigmentos inhibidores del oxido que detienen el avance de la corrosión. Producto que permite una muy buena adherencia sobre sustratos ferrosos.

#### Características:

Este producto está debidamente Indicado para imprimar superficies de hierro y acero, especialmente donde existen picaduras profundas (pits), ángulos y zonas de difícil acceso, que impiden eliminar completamente él oxido, permite ser también un excelente puente de adherencia para esquemas posteriores en base a resinas alquídicas pues es un excelente fondo, debido a su aspecto mate. Su PVC balanceado permite una exposición prolongada a la intemperie sin ampollamientos, y gracias al balance de sus pigmentos anticorrosivos una excelente estabilidad a la formación de herrumbre.

#### Preparación de la superficie:

Limpiar la superficie eliminando suciedad, polvo, humedad, grasitud, óxido suelto y óxido negro (cascarilla de laminación) por cualquiera de los métodos conocidos: rasqueteado, cepillado, picareteado, hidrolavado, arenado y/o limpieza con solvente. No dejar restos de productos de limpieza. De haber estado el material a pintar en contacto con productos corrosivos, especialmente sulfatos o cloruros, lavar con una solución pasivante de ácido nítrico (5 a 10%) y enjuagar con abundante agua dulce.

#### Aplicación:

Mezclar el producto con movimientos ascendentes hasta lograr uniformidad de color y viscosidad. Aplicar una mano de Antióxido Llana diluyendo con una mínima cantidad de Diluyente para sintéticos Llana de ser necesario, asegurando una perfecta humectación de la superficie y que haya penetrado en poros e intersticios. No pintar en condiciones extremas de humedad y/o temperatura. Se puede aplicar con pincel, rodillo o soplete.





### Características Técnicas:

1. Peso Específico:  $(1.29 \pm 0.05) \text{ kg./lts.}$  \*\*\*

Sólidos por peso: (63 ± 3)%
 Sólidos por volumen: (40 ± 3)%
 VOC: (420±5)gr/lt

5. viscosidad: (120 ±10)" CF4 a 25 °C

6. Tiempo de Secado: 2- 3 hs. en condiciones normales de temperatura y humedad.

7. Repintado mínimo: 8 hs

8. Espesor:  $25 \mu$  por mano

9. Color: Rojo, blanco, gris, negro y/o colores a pedido.

10. Brillo: mate

\*\*\* Datos para el color rojo

#### Rendimiento:

10 a 12 m<sup>2</sup> por litro y por mano.

### Presentación:

El producto se comercializa en envases de 1/2, 1, 4 y 20 lts.

# Datos de Seguridad:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
- Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y con piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).
- INFLAMABLE. Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. Ante eventual fuego no
  extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO<sub>2</sub>, polvo químico o espuma). Controlar
  derrames con arena u otro absorbente apropiado.

# **Riesgos Ambientales Primeros Auxilios:**

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

