

# IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE

**INDICACIONES:** Imprimación anticorrosiva para la protección de superficies metálicas. Este producto está especialmente indicado para trabajos donde la rapidez y protección sean factores primordiales. Muy apropiado en la protección de gran tipo de superficies metálicas como puertas de hierro, rejas, barandas, etc.

**APLICACIÓN:** Fácilmente aplicable sobre superficies metálicas a brocha, rodillo o pistola. Las superficies a pintar deben desoxidarse previamente (lija, cepillo de acero, chorro de arena, etc.) y desengrasarse para facilitar el anclaje y aumentar el poder de protección de la imprimación. Puede repintarse al cabo de 12 horas de la aplicación.

**DILUCIÓN:** La dilución se efectuará con W.S o aguarrás, no se recomienda disolvente universal.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Tipo de aceite.....  | Ácidos grasos                      |
| Peso específico..... | 1,54 Grs /cc                       |
| Rendimiento .....    | 8 a 10m <sup>2</sup> / litro       |
| Viscosidad.....      | 200" Copa Ford diámetro 4mm. 20°C. |
| Contenido COV.....   | 255 Gr./Litro                      |

**Tiempo de secado:** Sobre vidrio con un espesor de 90 micras húmedas a 20° de temperatura y 60% de humedad.

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Seco tacto..... | 40 minutos |
| Seco duro.....  | 24 h.      |
| Repintado.....  | 12 h.      |

**Conservación en el envase:** Tras 6 meses de almacenaje la pintura no presenta pieles ni coágulos ni geles, siendo fácilmente homogeneizable por simple agitación. Es necesario preservar el bote de las heladas.

**COLORES:** Rojo, negro, gris, blanco y naranja.

**PRESENTACIÓN:** En envases de 4 lts. - 750 mls.

- Con este folleto sólo tratamos de informar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones de su aplicación.