

 **FICHA TÉCNICA**

## PREPARACIONES BASE DISOLVENTE

### **MINIO ELECTROLÍTICO** Imprimación (Art. 0701)



#### ■ **Descripción**

Imprimación de uso general para soportes metálicos de aplicación industrial

#### ■ **Propiedades principales**

- ◆ Excelente relación calidad-precio.
- ◆ Buen poder anticorrosivo.
- ◆ Fácil aplicación, buena brochabilidad y nivelación.
- ◆ Secado rápido.

#### ■ **Usos recomendados**

Especialmente recomendado su aplicación en grandes volúmenes de hierro, en obra sobre superficies metálicas tales como: Maquinaria, Estructuras, Puentes, Depósitos, Conducciones metálicas, Rejas, Vallas, Etc. Adecuada como imprimación para acabados alcídicos.

#### ■ **Presentación**

- ◆ **Colores:** Naranja. 000
- ◆ **Aspecto:** Mate.
- ◆ **Envases:** de 0,125, 0,375, 0,750, 4 Lts y 16 Lts. (Ver tarifa de Precios).

#### ■ **Características técnicas**

- ◆ **Composición:**
  - Vehículo fijo:* Resinas sintéticas alquídicas.
  - Pigmentos:* Minerales, antioxidantes y extendedores seleccionados.
  - Disolvente:* Mezcla de hidrocarburos.
- ◆ **Densidad:** 1,55 ± 0,05 blanco y 1,20 ± 0,05 gr/cc Negro a 25° C.
- ◆ **Sólidos en volumen:** 53 ± 2%
- ◆ **Sólidos en peso:** 79 ± 3%
- ◆ **Rendimiento:** 11 - 13 m<sup>2</sup>/Lt. (Aproximado).
- ◆ **Secado**
  - Polvo:* 30min.
  - Total:* 3 Horas.
  - Repintado:* Mínimo a las 12 horas.

#### ▪ Instrucciones de aplicación

- ♦ **Temperatura de aplicación:** De 5 a 35° C.
- ♦ **Numero de capas:** Una.
- ♦ **Espesor:** 30 – 40 micras secas.
- ♦ **Útiles de aplicación:** Brocha / rodillo / pistola.
- ♦ **Dilución:** Aplicación a pistola aerográfica o "Air-less" deberá diluirse entre 10 –15 % con nuestro Diluyente Símil Aguarrás, Art. 0138.
- ♦ **Diluyente:** Diluyente Símil Aguarrás, Art. 0138.
- ♦ **Limpieza:** Limpiar los utensilios con Símil Aguarrás, Art. 0138.

#### ▪ Tratamiento de superficies

- ♦ **Superficies nuevas:** Eliminar zonas oxidadas mediante chorreado, cepillado manual o mecánico, asimismo eliminar manchas de grasa mediante limpieza con disolvente y posterior mano general.
- ♦ **Sobre pinturas viejas:** Eliminar zonas oxidadas mediante cepillado manual o mecánico y posterior mano general y/o parchado, asimismo eliminar manchas de grasa mediante limpieza con disolvente.

#### ▪ Estabilidad y conservación en el envase

Fácilmente homogenizable, por conveniente agitación, tras un almacenaje de 6 meses en envase cerrado. No presenta pieles, coágulos ni geles. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 0° C.

#### ▪ Información de Seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

Revisión: 2

Fecha de edición: marzo 09

La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar mas que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correcto.