

### DESCRIPCIÓN

Producto de preparación para metales ferrosos, de película dura, rápido secado y excelente adherencia, base adecuada para las pinturas de terminación.

### USOS

Indicado para imprimir metales ferrosos, cuyos componentes anticorrosivos actúan evitando por mucho tiempo la oxidación, como así también demorando el avance de la corrosión preexistente.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Vehículo:** resinas alquídicas modificadas, aditivos y solventes.

**Pigmento:** según color, con componentes anticorrosivos libre de metales pesados.

**Peso específico:** 1,28.

**Punto de inflamación:** 40°C (copa cerrada).

**Rendimiento:** 10 a 15 m<sup>2</sup> por litro por mano.

**Color:** rojo óxido y gris.

**Brillo:** Mate.

**Número de manos:** 2.

**Secado al tacto:** 2 horas.

**Secado duro:** 8 horas.

**Repintado mínimo:** 8 horas.

**Repintado máximo:** sin límite. No demorar innecesariamente la aplicación de la pintura de terminación.

**Solvente de limpieza y dilución:** Aguarrás Sinteplast.

**Tiempo de almacenamiento:** 12 meses.

### SUSTRATO

TRATAMIENTO PREVIO

Limpiar la superficie de modo de eliminar grasitud, sucie-

dad, óxido, polvillo y restos de materiales preexistentes. El metal a pintar debe estar seco y sin restos de los productos de limpieza.

### APLICACIÓN

Mezclar el producto con movimientos ascendentes, hasta lograr uniformidad de color y viscosidad. Diluir con una mínima cantidad de **Aguarrás Sinteplast** de ser necesario. No pintar en condiciones extremas de humedad y/o temperatura.

### SISTEMA DE APLICACIÓN

Aplicar a pincel, rodillo o soplete.



### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños. -Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores. -Evitar contacto con ojos, mucosas y exposición prolongada con piel. -Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado. -Es recomendable el uso de 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.



### PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón. - Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica. - Ante ingestión efectuar consulta médica.



**Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160**  
**Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:**  
**(011) 4962-6666 Centro De Intoxicaciones Hospital**  
**Posadas: (011) 4658-7777**