

ANTICORROSIVO MAESTRANZA

FICHA TÉCNICA

ANTICORROSIVO MAESTRANZA:

Producto formulado en base a resinas alquídicas modificadas y pigmentos especiales para prevenir la corrosión, oxidación, de los fierros y aceros.

PROPIEDADES

- Protege al metal frente a la oxidación.
- Buena humectación.

USOS

- Protección de estructuras de fierro, como rejas, defensas y muebles, contra la corrosión en ambientes poco agresivos.

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza Química	Alquídicas modificadas.
Acabado	Mate.
Colores	Carta de Colores.
Rendimiento Teórico	25-30 m ² /galón/mano, para un de película seca de espesor ± 1.0 mils
Dilución	¼ de litro por galón para brochas y rodillos.
Diluyente	Aguarrás mineral.
Tiempo de Secado	- Al tacto, 3-5 hora. - Repintado, 24 horas. - Final, 7 días.
Condiciones de Secado	20°C, 60% H.R y 50 micrones espesor húmedo.

NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies metálicas a pintar deben estar limpias, exentas de polvo, grasa, sin focos de corrosión, etc.
- La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola.
- Aplicación a brocha o rodillo: primera mano, diluir con un 5-10% de DISOLVENTE AGUARRAS MINERAL, la segunda mano se aplica diluido al 5% o sin diluir.
- Aplicación a pistola: Diluir 0-10% con DISOLVENTE AGUARRAS MINERAL.
- No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5° C ni con una humedad ambiental superior al 80%.

APLICACIÓN

- Manualmente mediante brocha, rodillo o pistola.
- Una mano será suficiente si se trata de un ambiente de poca agresividad, y dos si es de mayor agresividad como en las zonas costeras.
- Una vez aplicado el anticorrosivo, debe protegerse con 2-3 manos de Esmalte u Óleo Sintético Marbella, debido a que no es un anticorrosivo de terminación.

ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes.

SEGURIDAD

Los componentes de este producto son inflamables. Su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello, aplíquelo con mascarillas y antiparras adecuadas, en ambientes ventilados, y fuera del alcance de los niños. No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. Tóxico por ingestión.

PRESENTACIÓN DE ENVASE

- 200 cc.
- ⅛ galón.
- ¼ galón.
- Galón, 3.785 l
- Lata 5 galones.