

MACRIL IMPRIMACIÓN TALLER GRIS

Descripción

Imprimación sintética antioxidante de acabado uniforme.

Su rápido secado la hace recomendable en herrajes que deban ser colocados inmediatamente.

Buen repintado con esmaltes sintéticos y clorocaucho.

Posibilidad de ser repintada con epoxi y poliuretano, aunque en estos casos es mucho mejor utilizar nuestra imprimación epoxi - poliamida de dos componentes.

Características Técnicas

Acabado	Mate
Densidad	1.85 g/mL Gris y Rojo 1.65 g/mL Verde y Negro
Rendimiento	6 m ² /Kg aprox.
Secado al tacto a 20°C 60% HR	30 min
Curado total a 20°C 60% HR	24 h
Repintado a 20°C 60% HR	24 h
Volumen de Sólidos	80%
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo, pistola
Diluyente y limpieza	DISOLVENTE MAPER DS-X para aplicación a pistola
Espesor Recomendado	100 μ secas
Condiciones de Aplicación, HR <80%	Aplicar entre 5 y 35 ° C
Colores	Gris presidente, Verde, Rojo inglés, negro (Resto de colores bajo pedido)
Envasado	6 Kg; 25 Kg
COVs	(2004/42/CE/g2) Limite: (350/450) g/L Max. COVs: 345 g/L
Caducidad	1 año en su envase original cerrado. Manténgase en lugar seco y a temperaturas entre 5 y 25° C

Variaciones de temperatura, humedad, grosor o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

Campos de aplicación

Para la protección de toda clase de hierro o acero. Muy apropiada para la protección de grandes superficies metálicas expuestas a ambientes que no sean altamente corrosivos, tales como carpintería metálica, estructuras, rejas, puertas, etc.

Modo de empleo

Agitar el producto antes de su uso. Aplicar sobre metal limpio, seco, desengrasado y exento de polvo y partículas mal adheridas.

Para la aplicación a pistola diluir con diluyente DS – X MAPER. En soportes barnizados en malas condiciones, eliminar el esmalte.

Aplicar entre 5 y 35° C y máximo 80% de humedad relativa.

Seguridad

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.