

PINTURA ANTICALÓRICA (RESISTE HASTA 400°C)



Descripción del Producto Pintura anticalórica a base de resinas especiales modificadas y con resistencias a altas temperaturas



Características Técnicas

Color	Negro
Aspecto	Mate
Secado al tacto	1 - 2 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales
Repintado	A las 18-24 horas
Rendimiento	13 - 16 m ² /l, mano, según estado de la superficie
Diluyente	DILUYENTE SINTETICOS DE SECADO RAPIDO
Almacenamiento	Excelente hasta 9 meses, en envases originales, sin abrir, a temperatura y humedad normales.

Propiedades

- Facilidad de aplicación
- Poder de relleno
- Cubrición
- Máximo Rendimiento
- Rápido secado y endurecimiento
- Directo sobre hierro y acero, previa preparación, con gran adherencia.

Aplicaciones

Adecuado para el pintado de chimeneas, calderas, estufas....., en general superficie de acero sometido a altas temperaturas.

Modo Empleo

- Remover bien el contenido del envase
- Aplicar en capas delgadas y uniformes y bien extendidas
- A brocha, rodillo y pistola airless: tal y como viene en el envase o diluyendo con DILUYENTE SINTETICOS DE SECADO RAPIDO

Preparación de Superficies

- Las superficies deben estar lijadas, limpias, secas, libres de polvo, grasa, aceites y humedad.
- Sobre superficies oxidadas: Cepillar y lijar hasta eliminar el óxido

Otros Datos

Envasado	0.375L y 0.75L
COVS GR/L	509.091

Observaciones

- Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.
- Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.
- Aplicar con buena renovación de aire.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 06-11-2013 Esta ficha anula todas las anteriores.