

BARNIZ PARA METALES

Descripción del Producto Barniz transparente, protector de metales ferrosos y de aleaciones ligeras, hecho a base de resinas acrílicas modificadas.



Características Técnicas

Color	Incoloro
Aspecto	Brillante
Secado al tacto	30 a 60 minutos (según espesor y temperatura)
Repintado	A partir de las 12 horas
Rendimiento	9,50 m ² /l. (capa de 15 micras)
Diluyente	No necesita diluir. Se sirve listo para el uso
Almacenamiento	Excelente hasta 1 año, en recipiente original, en condiciones de temperatura y humedad normales
DENSIDAD	0.88 ± 0.05
SOLIDOS EN VOLUMEN (%)	14% ± 1
SOLIDOS EN PESO (%)	16.2% ± 1

Propiedades

Facilidad de aplicación
Máximo Rendimiento
Protección antioxidante para toda clase de metales.
Alta dureza y equilibrada elasticidad
Resistente a la intemperie

Aplicaciones

Adecuado para protección de todo tipo de metales, tanto en interior como en exterior.

Modo Empleo

Aplicación a: Brocha, rodillo y pistola
Espesor de capa recomendado: 10 - 20 micras
Aplicar sin diluir
Aplicar en capas delgadas y uniformes y bien extendidas

Preparación de Superficies

Las superficies deben estar lijadas, limpias, secas, libres de polvo, grasa, aceites y humedad.

Otros Datos

Envasado	250 ml y 750 ml
COVS GR/L	< 750 g/l.

Observaciones

Aplicar el producto cuando la utilización y el curado sean a temperaturas superiores a 10°C. A su vez, la temperatura de la pintura debe también encontrarse por encima del valor límite
No almacenar los envases abiertos o empezados.
Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.
Aplicar con buena renovación de aire.
Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.

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. 17-05-2016 (2) Esta ficha anula todas las anteriores.