

BARNIZ PELABLE

Protección temporal del aluminio y acero inoxidable

Código: 1025

Descripción

Barniz de muy buena elasticidad para la protección temporal de partes metálicas, en obras de construcción. Evita el desconchado por roces y su deterioro siendo luego fácil su eliminación para volver a dejar a la vista el aluminio o metal protegido.

Propiedades

- Elástico
- Rápido secado y fácilmente pelable.

Superficies de aplicación

Aluminio y acero inoxidable.

Importante: no aplicar sobre materiales plásticos ni superficies porosas.

Características técnicas

Color:	Incoloro transparente y blanco.
Aspecto:	Brillante
Densidad:	0,90 +- 0,02
Sólidos en volumen:	70 %
Dilución:	No se hace necesaria
Secado al tacto:	1 – 2 horas a 20°C
Limpieza	“Disolvente Thinner” (Ferroluz)
Rendimiento teórico:	6-7 m ² /litro
Aplicación:	Brocha, pistola airless
Condiciones de aplicación:	Aplicar con temperaturas superiores a + 5° C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse por encima de este límite. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas o en zonas con previsión de rocío.

Modo de empleo

Barniz de muy fácil aplicación, que únicamente requiere que la superficie este limpia de grasa y polvo. Se aplicará una sola mano que suele ser suficiente para el objetivo deseado de protección temporal.

Observaciones

- Los datos especificados en esta hoja son resultado de ensayos de laboratorio y bajo condiciones controladas.
- El uso inadecuado del producto nos exime de cualquier responsabilidad ante los problemas derivados del mismo.
- La manipulación y aplicación de este barniz requiere una ventilación adecuada.
- Para la aplicación aerográfica se hace necesario la utilización de mascarilla de protección.

Tiempo de almacenaje: 24 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.