



PROTEFILM AZUL, LACA PELABLE PARA PROTECCIÓN TEMPORAL DE SUPERFICIES NO POROSAS



Descripción

PROTEFILM AZUL es una pintura pelable en base a resinas elastómeras modificadas, que está diseñada para ser aplicada en superficies y soportes que requieren protección temporal. PROTEFILM AZUL forma una película continua que puede retirarse fácilmente a modo de film, una vez que la misma ya no es necesaria.

¿Cuáles son las aplicaciones de

PROTEFILM AZUL es adecuado para la protección de superficies de carpintería metálica, aluminio, acero inoxidable, superficies sin poro en general. Protección de cabinas de pintura, protección de superficies para trabajos de pintura o durante trabajos de obra.

Preparación de la superficie

La superficie sobre la que se aplique PROTEFILM debe estar bien limpia, sin grasas, polvo, partículas sueltas, óxido y bien seca.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase.

- Protefilm se aplica a modo de pintura sobre el soporte limpio y seco, aplicando las manos necesarias para conseguir el consumo indicado, esperando el secado de la mano para dar la siguiente.
- La aplicación se realiza con brocha, rodillo o pistola airless.
- Se debe esperar al secado total para proceder a retirar el film.
- La película debe tener un espesor en seco de 1kg/m² y ser retirada antes de 12 meses en interiores y 5 meses en exteriores o en interiores en los que haya mucha incidencia de la radiación U.V.

La película debe ser retirada antes de un año.



Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con disolvente DISOLUAIS

Ficha técnica

Densidad 0,96 kg/lt

Color/es azulado

Tiempo de secado De 4 a 6 horas a 20°C y 65% HR

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

1 m² por l.

Almacenamiento

1 año en sus envases originales bien cerrados, almacenados en lugar seco y fresco, protegidos de la intemperie.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

