



Ficha Técnica

DILUYENTE EPOPLAST

REV.: (25/04/2019)

Descripción

Liquido incoloro, base agua, para la dilución de la pintura Epoplast.

Características

- Gran poder de dilución de las pinturas de Epoplast.
- No toxico.

Aplicaciones

Se emplea básicamente para el ajuste de viscosidad de nuestra pintura Epoplast Esmalte Epoxi al agua, para facilitar su aplicación, sin reducir el brillo de las mismas.

También es empleado para la limpieza de utensilios y herramientas utilizadas en la aplicación de las pinturas antes descritas y para la eliminación de los restos de pinturas que no hayan secado.

En el caso de pintado de Aljibes, se puede sustituir este diluyente por agua.

Modo de empleo y Preparación de Superficies

El diluyente Epoplast siempre se añade sobre la mezcla de los dos componentes (A+B) del EPOPLAST y se homogeniza correctamente.

En el caso de soportes muy absorbentes se añade 25-30% de diluyente Epoplast para diluir la primera capa a modo de imprimación para conseguir un mejor anclaje. Para las siguientes capas se aconseja no diluir más de un 10-15%.

No utilizar el diluyente para reducir la viscosidad de la mezcla, una vez finalizado el tiempo de vida.

Cuando se utilize para limpiar superficies sucias o manchadas, aplicar el producto en un paño y frotar la zona.

Información Técnica

Color	Incoloro	
Densidad (g/cc)	1 ± 0,05	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (segundos)	12 ± 5	
Olor	Característico	

Presentación

Formatos	Litros		
	5	1	0,500

Color	Característico	
	(Incoloro)	
Código	06.230	

Seguridad

Evite el contacto con los ojos y con la piel. Utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico. Conserve el contenido en un envase apropiado y bien cerrado. Almacenar en lugar seco, fresco, seguro y en posición correcta. No verter los residuos por el desagüe.

Para más información consultar etiquetado y ficha de seguridad del producto.

Nota: Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C. La información facilitada en esta ficha es el resultado de ensayos de laboratorio (interno y externo), en unas condiciones y soportes determinados, así como de nuestra experiencia y conocimientos. La inadecuada preparación de los soportes, la indebida utilización de la pintura y factores ajenos a la misma, así como la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado, no nos permite garantizar

la completa reproductibilidad en cada uso concreto. Aconsejamos verificar periódicamente la actualización de esta ficha y comprobar la idoneidad del producto para los fines previstos, y ante cualquier duda, consulte a priori a nuestro servicio técnico o comercial.