

DILUENTE APA

Promotor de adherencia para superficies de cerámica



Descripción

DILUENTE APA, producto mono componente formulado con resinas especiales capaces de mejorar la adhesión de las colas silánica/epoxidicas/epoxipoliuretánicas y barniz sobre superficies vitrificadas, esmaltadas, cerámicas o metálica.

Empleos: Promotor de adhesión.

Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	pañó
Eventual dilución	DILUENTE ACETONE - DILUENTE DMC 50
Rendimiento	20-40 g/m ² en función del sustrato y del empleo.
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽¹⁾
Confecciones	10 L - 5 L - 1 L
Limpieza de las herramientas	DILUENTE ACETONE - DILUENTE DMC 50

1 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

Modalidad de utilización

Después de haber limpiado o engrasado muy bien la superficie, exprimir cuidadosamente el sustrato con un paño embebido en DILUENTE APA y proceder con la extensión de la cola/barniz apenas se haya secado la superficie. Es aconsejable tratar pequeñas superficies cada vez en cuanto que, para obtener el mejor resultado, entre la aplicación de DILUENTE APA y la extensión de la cola deben transcurrir al máximo 30 minutos.

Elementos de la etiqueta

Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnicas. Puede descargar también de este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP_DILUENTE_APA.pdf

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.