

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 silánicas/epoxídicas/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	paño
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

· Líquido y vapores muy inflamables.· Provoca lesiones oculares graves.· Provoca irritación cutánea.· Puede irritar las vías respiratorias.· Puede provocar somnolencia o vértigo.

· Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.· Llevar guantes/prendas/gafas / máscara de protección.· Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.· En caso de incendio: Utilizar ... para apagarlo.

Contenido:ALCOL ISOBUTILICO METILETILCHETONE ALCOOL ISOPROPILICO ;



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