

Art.: DAPA000X | Rev.: 29-06-2022 | Ver: 3.2

# **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/epoxídicas/epoxipoliuretánicas y barniz sobre superficies vitrificadas, esmaltadas, cerámicas o metálica.¤ Empleos: Promotor de adhesión.

#### **¤**Características

monocomponente
+10°C ÷ +25°C
paño
DILUENTE ACETONE - DILUENTE
DMC 50
20-40 g/m² en función del
substrato y del empleo.
1 año <sup>(1)</sup>
10 L - 5 L - 1 L
DILUENTE ACETONE - DILUENTE
DMC 50

en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10℃ y +25℃

#### **Modalidad de utilización**

Después de haber limpiado o engrasado muy bien la superficie, exprimir cuidadosamente el substrato 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 tecnicas. Puede descargar también de este este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP\_DILUENTE\_APA.pdf

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos tecnicos y applicativos. Siendo de caracter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendra que ser puesto a una prueva pratica para el utilizador que se lieva la completa responsabilidad del exito final de su trabajo.