

## Descripción de Producto:

Efecto texturizador en superficies.

## Composición:

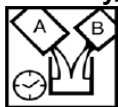
Resinas y aditivos especiales.

## Usos Recomendados:

Para lograr distintas texturas en fondos PU, bicapas de dos componentes y esmaltes PU.

El Aditivo Texturizador se debe adicionar a la mezcla del producto, antes de catalizar y/o diluir.

## Catalisis y/o Dilución:



Adicionar en volumen según se indica para cada producto:

<u>Porcentaje adición Mezcla</u>	→	<b>Bajo</b>	<b>Medio</b>	<b>Máximo</b>
Esmalte Sintético		5%	10 a 15%	20 a 25%
Laca Nitrocelulosa		5%	10 a 15%	20%
Esmalte Pu, Laca		5 - 10%	15 a 30%	35 a 40%

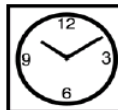
**Nota:** No se recomienda su uso sobre colores Bicapa.

## Aplicación:



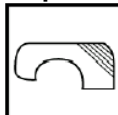
Aplicar con pistola especial.

## Secado:



Conforme a lo indicado para cada producto.

## Preparación de Superficie:



Leer las instrucciones al reverso del embalaje, antes de utilizar el producto.

Lijar la superficie a reparar por su cara interna en forma de U, remueva a suciedad y/o polvo con una solución desengrasante.

## Uso de EPP:



Leer las instrucciones al respaldo del empaque, antes de utilizar el producto.

Utilizar guantes de látex y gafas para manipular el producto.

Utilizar y manipular el producto solamente en lugares con circulación de aire y ventilados.

Leer las instrucciones al reverso del embalaje antes de utilizar el producto.

## Emergencias:

\* Emergencia Química

\* Intoxicación o Ingesta accidental

CITUC QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile – fono: 56 22 247 36 00.

CITUC Centro Información Toxicológica Pontifica Universidad Católica de Chile – fono: 56 22 635 38 00.

Las Informaciones aquí citadas, son basadas en test de laboratorio y experiencias prácticas. La calidad del producto se asegura solamente cuando es aplicado por profesionales debidamente entrenados. Nos reservamos el derecho de cambiar y/o eliminar la información aquí citada.