

Descripción de Producto:

El producto permite adecuar la flexibilidad de los fondos y acabados a las exigencias de las características de flexibilidad del plástico del que se trate.

Composición:

Resinas y aditivos especiales.

Usos Recomendados:

Para lograr distintas flexibilidades en fondos PU, bicapas de dos componentes y esmaltes PU. EL Aditivo Flexibilizante se debe adicionar a la mezcla del producto, antes de catalizar y/o diluir.

Catalisis y/o Dilución:



Adicionar en % según se indica para cada producto:

Porcentaje adición Mezcla - Antes de la Catalización

Primer Pu	: 5 - 10 %	antes de catálisis / dilución.
Esmalte PU	: 5 - 10 %	antes de catálisis / dilución.
Base Poliéster	: 0 - 5 %	antes de catálisis / dilución.
Barníz	: 0 - 5 %	antes de catálisis / dilución.

Aplicación:



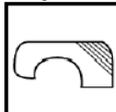
Conforme a lo indicado para cada producto.

Secado:



Conforme a lo indicado para cada producto.

Preparación de Superficie:



Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada, removiendo partes sueltas, oxido, aceites y residuos impregnados, con solución desengrasante. Leer las instrucciones al reverso del embalaje, antes de utilizar el producto.

Uso do 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
- * toxicación 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.