

Descripción de Producto:

Buena capacidad de relleno fácil desbaste-lijado y excelente adherencia sobre acero, otros metales, loza, cemento, fibrocemento y plástico reforzado con fibra de vidrio FRP. Se caracteriza por su cremosidad que facilita la mezcla con el endurecedor y posterior aplicación. Terminación Blanco Invierno.

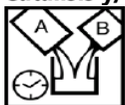
Composición:

A base de poliéster insaturado de dos componentes.

Usos Recomendados:

Se emplea como masilla de relleno en la reparación de carrocerías de automóviles, tanto de metal (acero, aluminio, galvanizado, zincalume) como de plástico reforzado con fibra de vidrio. Se recomienda además para la reparación rápida de roturas en cañerías, embarcaciones de fibra de vidrio o aluminio y de estanques de fibrocemento.

Catalisis y/o Dilución:



Tiempo mezcla: 1 a 2 minutos como máximo.

Galón: Ocupa **7** pomos de Endurecedor - **1/2 Galón:** ocupa **3** pomos de Endurecedor.

700 cc: Ocupa **2** pomos de Endurecedor - **350 cc:** ocupa **1** pomo de Endurecedor.

Nota: Al mezclar la masilla con el endurecedor homogeneizar bien la pasta, de lo contrario la masilla reaccionará en forma dispereja, quedando con sectores blandos.

Aplicación:



Con lanas de goma o plástico, espátula de metal flexible.

Nº de Manos: Se recomienda dar varias manos delgadas con oreos y no una sola mano gruesa, para conseguir un buen secado de profundidad y evitar defectos posteriores.

Secado:

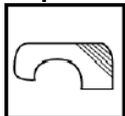


Secado (gel): 4 - 6 minutos.

Secado (lijable y pintable): 20 - 30 minutos.

Lijado manual o mediante máquinas lijadoras orbitales.

Preparación de Superficie:



La irregularidad que va a ser reparada debe estar limpia y seca. Para conseguir la máxima adherencia, es necesario que la superficie se encuentre áspera, por lo que se recomienda lijarla previamente con una lija gruesa.

Almacenaje Producto

Mantenga los envases siempre bien cerrados en lugar fresco y seco.

Uso do EPP:



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

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

Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos y particulados al aplicar el producto

Emergencias:

* Emergencia Química

* Intoxicación o Ingesta accidental

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

QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile 56 22 247 36 00.

CITUC Centro Información Toxicológica Pontifica Universidad Católica de Chile 562263538 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.