

## Descripción de Producto:

Masilla de uso universal para la reparación de automóviles. Se caracteriza por su fácil lijado sin embotar lija, alta capacidad de relleno sin descuelgue ni chupado, posee un rápido endurecimiento, buena capacidad de relleno.

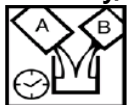
## Composición:

Formulada con resina poliéster y finas cargas de terminación.

## Usos Recomendados:

Como masilla de relleno en la reparación de carrocerías de automóviles, tanto de metal como de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Se recomienda por su fino acabado, en trabajos de terminación con productos de la Línea HS, LP y Shertruck.

## Catalisis y/o Dilución:



**Mezcla: 750 grs.:** ocupa **1** pomo Endurecedor - **500 grs.:** ocupa **1** pomo Endurecedor.

Tiempo Mezcla: 1 minuto como máximo.

Tiempo de Gel: 5 - 6 minutos.

**Nota:** Revolver bien la masilla base hasta consistencia homogénea antes de adicionar el endurecedor. No devolver excedentes de la mezcla a los envases originales.

## Aplicación:



Para aplicar usar espátula, lana de metal o plástico.

Esparcir la mezcla en forma pareja sobre la zona a rellenar o reparar, evitando repasar en exceso con la lana en un mismo punto.

## Secado:

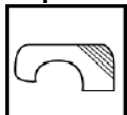


A una temperatura de 20°C:

Secado (gel): 4 - 7 minutos.

Secado (lijable y pintable): 35 a 45 minutos.

## Preparación de Superficie:



Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada, removiendo partes sueltas, óxido, aceites y residuos impregnados, con solución desengrasante.

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

Almacenar en lugar fresco y seco.

## Uso do EPP:



En lugar fresco y seco.

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.