

## Descripción de Producto:

Es una masilla polifuncional, de fácil lijado, no embota la lija por su alta tixotropía, no se descuelga al ser aplicada en espesores altos. Alto relleno sin descuelgue ni "chupado", alta cremosidad, rápido endurecimiento, y excelente adherencia sobre acero, otros metales, loza, cemento, fibrocemento y PE reforzado con fibra de vidrio, aluminio. Terminación color beige.

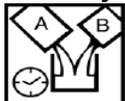
## Composición:

A base de resina poliéster y las más finas cargas y aditivos.

## Usos Recomendados:

Como relleno en la reparación de todo tipo de defectos en carrocerías de automóviles. Excelente adherencia sobre acero, otros metales, loza, cemento, fibrocemento y PE reforzado con fibra de vidrio, aluminio.

## Catalisis y/o Dilución:



Mezcla: **50%** Masilla + **1** parte Endurecedor.

Tiempo Mezcla: 1 minuto como máximo - Tiempo de Gel: 4 - 7 minutos.

Revolver bien la masilla base hasta consistencia homogénea antes de adicionar el endurecedor. Si no se mezcla bien puede originar sangrado al repintar (color rojizo).

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:

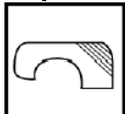


A una temperatura de 20°C:

Secado (gel): 4 - 7 minutos.

Secado (lijable y pintable): 25 a 30 minutos.

## 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. La irregularidad que va a ser reparada debe estar limpia y seca.

## 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.