

## Descripción de Producto:

Masilla de relleno de uso universal. Se caracteriza por su buena adherencia sobre metal, loza, cemento, y fibra de vidrio.

## Composición:

Formulada en base a resinas de poliéster insaturado que reaccionan por la acción de un endurecedor en pasta.

## Usos Recomendados:

Como masilla de relleno en la reparación de carrocerías de vehículos de metal o fibra de vidrio. Sirve también para reparar roturas o soldaduras en cañerías, embarcaciones de fibra de vidrio o aluminio, estanques y piezas de fibrocemento

## Catalisis y/o Dilución:



1 kilo : 2 pomos Endurecedor.  
½ Galón: 5 pomos Endurecedor.

## Aplicación:



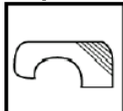
Con lana de goma o plástico, espátula de metal flexible.  
La masilla se debe aplicar en capas delgadas con oreos intermedios de 5 a 10 minutos.  
Terminación Celeste grisáceo.

## Secado:



A una temperatura Ambiente 20° C.:  
Secado Gel : 4 a 6 minutos (pequeñas correcciones).  
Secado lijable: 30 a 45 minutos.

## Preparación de Superficie:



La superficie debe estar limpia, libre de polvo, agua, aceite o grasas y totalmente libre seca.  
Para una máxima adherencia es necesario dejar la superficie áspera, para lo que se recomienda lijar previamente con lija gruesa.

## Almacenaje Producto

Almacenar en lugar fresco y seco, manteniendo los envases siempre cerrado.

## Uso do EPP:



Leer las instrucciones al respaldo del envase 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

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

\* Intoxicación o Ingesta accidental

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.