



Solutions

2012

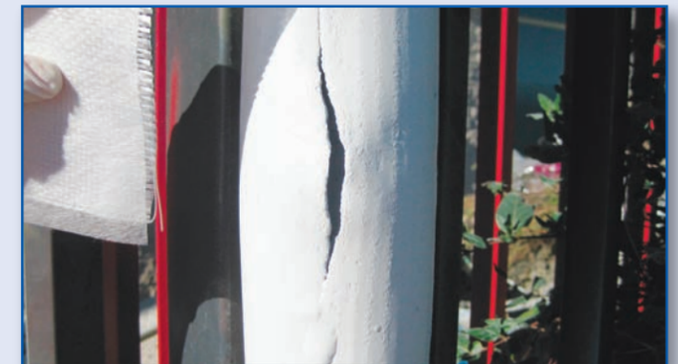
# MASILLAS DE REPARACIÓN PROFESIONAL



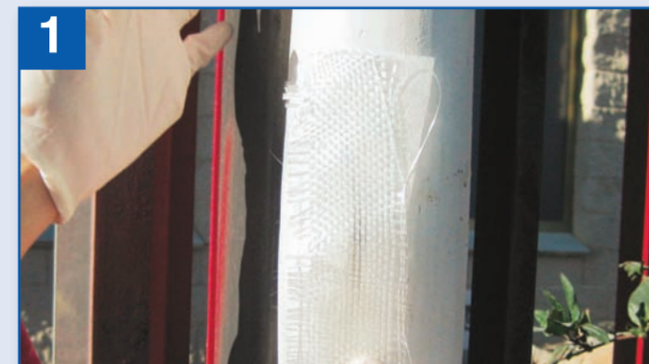
## APLICACIÓN MASILLAS



Componentes masillas



Pieza a reparar



Colocación tela



Aplicación masilla



Lijado



Pintado



Acabado final

## PRODUCTOS DE ACABADO



ACRYL RAL



EXCELLENT



DECO RAL



ANTI-ÓXIDO



GALVA COLOR

## MASILLA METÁLICA

## REPARACIÓN METAL

Masilla de metal de 2 componentes, mezcla de una resina de poliéster de elasticidad media con aportación de pigmentos de aluminio.



Ref. 31898 6 x 250 g.

### DATOS TÉCNICOS

- Lijable después de aprox. 20-30 min.
- Libre de amianto y silicón, suave y tixotrópico.
- Adición de endurecedor: 2-4%.
- Resistencia contra ácidos, lejías, agua y sales.
- Resistente a temperaturas de 120°C.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Todo tipo de **superficies metálicas**.  
Industria, automoción, bricolaje, etc...



## MASILLA FIBRA DE VÍDRIO

## REPARACIÓN FIBRA DE VÍDRIO

Masilla de resina de poliéster pura e insaturada con trozos de fibra de vidrio. Se puede emplear en grandes reparaciones y lugares dañados aunque estén oxidados o sometidos a grandes desgastes mecánicos.



Ref. 31905 6 x 250 g.

### DATOS TÉCNICOS

- Lijable trascurridos de 20-30 minutos.
- Adición de endurecedor: 2-4%.
- Resistente contra ácidos, lejías, propelentes, disolventes.
- Resistencia a temperaturas de 120°C.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

**Fibra de vidrio**, metal, madera, hormigón, algunos plásticos, maquinaria, etc...  
Aplicación directa en orificios oxidados de hasta un diámetro de 12 mm.



## MASILLA PLÁSTICOS

## REPARACIÓN PLÁSTICOS

Masilla de relleno de poliéster de 2 componentes. De elasticidad media y altamente reactiva, especialmente formulada para reparar superficies plásticas.



Ref. 31906 6 x 250 g.

### DATOS TÉCNICOS

- Lijable después de aprox. 20-30 min.
- Libre de amianto y silicón, suave y tixotrópico.
- Adición de endurecedor: 2-4%.
- Resistencia contra ácidos, lejías, agua y sales.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Todo tipo de **superficies plásticas**.  
Automoción (carrocería), industria, náutica y bricolaje.



## MASILLA CELULÓSICA

## REPARACIÓN FINA Y ACABADO

Masilla fina de poliéster de 2 componentes altamente elástica y rápido secado para acabado final y para reparar materiales especiales o suaves irregularidades.



Ref. 31907 6 x 250 g.

### DATOS TÉCNICOS

- Lijable después de aprox. 30 min.
- Adición de endurecedor 2-4%.
- Resistente contra ácidos, lejías, propelentes, disolventes.
- Rápido endurecimiento.
- Resistencia a temperaturas hasta 120°C.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

**Madera y acabado final** en otros materiales como metal.  
Apta para eliminar las huellas de lijado e irregularidades.



## MASILLA KIT DE REPARACIÓN

## REPARACIÓN DE FISURAS Y ORIFICIOS, TODOS LOS MATERIALES

Kit de reparación, consistente en una resina de poliéster, tela base, fibra de vidrio y endurecedor.



### DATOS TÉCNICOS

- Lijable después de aprox. 40 min. De fácil y rápido lijado.
- Adición de endurecedor: 2-4%. Alta elasticidad.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Para reparación de **orificios grandes y lugares oxidados y dañados**.  
Reparación de: conductos, tuberías, calderas, embarcaciones.  
Automoción, industria, náutica y bricolaje.



Ref. 32001 6 x 250 g.