



## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO: MASILLA CON FIBRA DE VIDRIO

#### A) DESCRIPCIÓN Y CAMPO DE USO:

Masilla a base de resina de poliéster y cargas especiales como fibra de vidrio. Para la reparación de grandes desperfectos, donde se precisa una carga importante, y para la reparación de base de vetroresina, como por ejemplo isotérmicos. Fácil lijado.

PRESENTACION: MASILLA P50 TEX-B 250 g.  
MASILLA P50 TEX-B 775 g.

#### B) NOTAS TÉCNICAS:

Composición:	Resina poliéster insaturada y cargas minerales y fibra de vidrio.	
Punto de inflamabilidad:	Masilla >32° C.	Endurecedor >70° C
Peso específico:	1,55 + - 0,1	
Color:	Gris Verdoso	
Datos de seguridad:	Ver hoja de seguridad.	
Conservación:	18 meses	

#### C) PREPARACION DEL SOPORTE:

\* Hierro, lámina de acero, plástico (poliéster reforzado con fibra de vidrio)

\* Pinturas Originales, o Pinturas Viejas bien consolidadas.

\* Limpiar bien la superficie a tratar con desengrasante y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas.

\* Sobre pinturas, imprimaciones o fondos lijar y limpiar antes de aplicar.

#### **D) ADVERTENCIAS:**

- \* Mezclar MASILLA FIBRA DE VIDRIO con 1-3% de endurecedor en pasta. Evitar el uso de una cantidad excesiva de endurecedor, para evitar problemas durante la fase de repintado.
- \* No utilizar el producto a temperatura inferior a los 5° C.
- \* Conservar en lugar fresco y seco.

#### **E) APLICACIÓN:**

1-3% endurecedor en pasta C10 pot-life 5-7' a 20° C.

aplicación a espátula

<30' a 20°C.

4-5' a 1 m

Lijado P40-P80 rebaje

#### **F) LIMPIEZA DE LOS UTILES DE APLICACIÓN:**

- \* Con disolvente nitro o de limpieza.