

**VETRORESINA PUTTY**  
**Masilla fibra de vidrio****DESCRIPCION 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 un espesor grande, y para la reparación de plásticos composites de vetroresina, como por ejemplo isotérmicos.  
Masilla cremosa de muy fácil aplicación. Muy buena adherencia sobre distintos sustratos.

VOC <250 g/l Conforme a los límites de la categoría impuestos por la Directiva 2004/42/CE 2004/42/IIIB (b) (250) 23g/l

**NOTAS TECNICAS**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Composición:        | Resinas poliéster insaturadas, cargas minerales y fibra de vidrio |
| Peso específico:    | 1,60 ± 0,05 kg/l  |
| Color:              | Verde   |
| Datos de seguridad: | Ver hoja de seguridad   |
| Conservación:       | 12 meses, en condiciones de almacenaje adecuadas                  |

**PREPARACION DEL SOPORTE**

|   |   |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Chapa galvanizada, hierro, acero, aluminio y fibra de vidrio</li><li>• Pinturas originales o pinturas viejas bien consolidadas</li><li>• Limpiar bien la superficie a tratar con desengrasante 6005 y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas, etc.</li><li>• Sobre masillas, imprimaciones o fondos: lijar y limpiar antes de aplicar.</li></ul> |
|---|---|

**ADVERTENCIAS**

|   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Mezclar cuidadosamente con 2-3% de endurecedor en pasta. Evitar el uso de una cantidad excesiva de endurecedor, para evitar problemas de sangrados durante la fase de repintado.</li><li>• No utilizar el producto a temperaturas inferiores a los 5°C</li><li>• Conservar en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar.</li></ul> |
|---|

**VETRORESINA PUTTY**  
**Masilla fibra de vidrio**


---

**APLICACIÓN**

|   |   |
|---|---|
|    | 2-3% endurecedor en pasta<br>Pot-life = 5' a 20°C |
|    | Aplicación a espátula                             |
|   | 20' a 20°C  |
|  | 5' a 80 cm - TMAX 80°                             |
|  | P80-P150  |

**LIMPIEZA DE LOS UTILES DE APLICACIÓN**

Con disolvente nitro o de limpieza antes del endurecimiento del producto

**CONTINUACION DE LA APLICACIÓN**

Masillas poliéster de acabado

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.