

**T22 MASILLA POLI-EP BLANCA**

Masilla semi sólida para exterior

Página 1 de 2  
Diciembre 2005, 2ª revisión**A) DESCRIPCION Y CAMPO DE USO:**

Masilla poliéster tixotro para el pegado de granito y piedra en general, también expuestas al exterior. Las resinas empleadas en esta masilla permiten tener más ventajas sobre las resinas de poliéster tradicional, y de obtener adhesiones similares a aquellas masilla epoxidicas. Puede ser coloreada fácilmente usando colorante en pasta para poliéster.

**B) NOTAS TECNICAS:**

Composición: Resina poliéster insaturada y cargas minerales.  
Peso específico: 1,45 + - 0,1  
Color: Blanco  
Datos de seguridad: Ver hoja de seguridad.  
Conservación: 12 meses

**C) PREPARACION DEL SOPORTE:**

\* La superficie debe estar limpia de grasas, polvo y perfectamente seca.

**D) ADVERTENCIAS:**

- \* Mezclar cuidadosamente la masilla con el 1-3% de endurecedor en pasta.
- \* Evitar el uso de una dosis errónea de catalizador, es aconsejable realizar la mezcla con balanza.
- \* No utilizar el producto a temperatura inferior a los 5°C.
- \* Conservar en lugar fresco y seco.

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.

**T22 MASILLA POLI-EP BLANCA**

Masilla semi sólida para exterior

Página 2 de 2  
Diciembre 2005, 2ª revisión**E) APLICACIÓN:**

1-3% endurecedor en pasta C10 potlife &gt; 3' a 20°C



aplicación a espátula



&lt; 30' a 20°C.



4-5' a 1 m

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

\* Con disolvente nitro o de limpieza.

**G) CONTINUACION DE LA APLICACIÓN:**

Aplicación normal de abrillantado-pulido.

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.