

R47 RESINA EPOXI

A) DESCRIPCION Y CAMPO DE USO:

Es un producto bicomponente transparente, a base de resina epoxídica modificada, con baja viscosidad y elevado poder penetrante. Sus principales características son el óptimo poder adhesivo, resistencia en exteriores, estabilidad en color, óptima propiedad mecánica y resistencia a los agentes químicos. Indicado para inyección de refuerzo, pegado de granito, mármol, piedra, cristal, cemento, cerámica, madera etc. expuestos a los agentes atmosféricos o a la acción de productos químicos, sistemas "Vetroresina" para el refuerzo de láminas de mármol y granito, relleno de orificios sin merma del producto, reparación de pavimento industrial en combinación 1:2 – 1:3 con polvo de silicio.

B) NOTAS TECNICAS:

Composición: Resina epoxídica modificada
Peso específico: 1,15 + - 0,05
Color: Incoloro
Datos de seguridad: Ver hoja de seguridad.
Conservación: 12 meses

C) PREPARACION DEL SOPORTE:

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

D) ADVERTENCIAS:

- * Mezclar cuidadosamente la resina con el catalizador C50 o C25.
- * Evitar el uso de una dosis errónea de catalizador.
- * El potlife disminuye aumentando la temperatura y/o masa del producto catalizado.
- * 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.

E) APLICACIÓN:

2:1 catalizador C50 potlife > 20' a 20°C (100 g. de masa)
4:1 catalizador C25 potlife > 25' a 20°C (100 g. de masa)



aplicación a espátula
aplicación a pincel



< 8 h a 20°C.



15-20' 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.