

R5A EPOX SOLIDO

Masilla transparente incolora

Hoja Técnica R5A

Página 1 de 2
Septiembre 2010

A) DESCRIPCION Y CAMPO DE USO:

Adhesivo epoxidico bicomponente tixotrópico altamente estructurado, exento de disolventes, con elevada resistencia al amarilleada y a las acciones de los agentes atmosféricos. Contracciones lineales muy bajas y optimas propiedades mecánicas. Ideal para el encolado, incluso en vertical, de la piedra natural, artificial y del cemento en la industria del trabajo de la piedra. Buena adhesión incluso sobre piedra ligeramente húmeda. La naturaleza del producto que no amarillea la piedra, permite su empleo en el tratamiento de piedras naturales muy claras y blancas. La alta tixotropía del producto, le da consistencia y una estructura característica que permite de realizar encolados verticales que no se pueden realizar con otros productos.

B) NOTAS TECNICAS:

Composición: Resina epoxidica modificada
Peso especifico: 1,15 kg. / l.
Color: incoloro
Datos de seguridad: Ver hoja de seguridad.
Periodo de garantía: 12 meses

C) PREPARACION DEL SOPORTE:



* Limpiar bien la superficie a trabajar, pasar un abrasivo para volver áspera la zona, y volver a limpiar.

C) ADVERTENCIAS:

- * Mezclar cuidadosamente la resina con el catalizador.
- * Evitar el uso de un exceso de endurecedor..
- * No utilizar el producto a temperatura inferior a los 10°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.

R5A EPOX SOLIDO

Masilla transparente incolora

Hoja Técnica R5A
Página 2 de 2
Septiembre 2010

E) APLICACIÓN:



2:1 en peso con catalizador R5B pot-life 20' – 30' a 20°C. (100 gr. De masa)



Aplicación a espátula

Las partes encoladas a 20° C son manipulables después de 8 horas, y pueden ser sujetas a peso después de 18-20 horas.

F) LIMPIEZA DE LOS UTILES DE APLICACIÓN:

* Con disolvente nitro o de limpieza.

G) CONTINUACION DE LA APLICACIÓN:

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.