

A) DESCRIPCION Y CAMPO DE USO:

Sistema epoxídico bicomponente empleado principalmente para el sector de la elaboración de la piedra, para la restauración de superficies y consolidados de piedra natural, manufacturados de cemento y en cemento, porosos y incluso que presentan fisuras, así como para reforzar la parte posterior de las losas de piedra natural sujetas a roturas.

B) NOTAS TECNICAS:

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

C) PREPARACION DEL SOPORTE:

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

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.

R1A EPOX LIQUIDO LV

Refuerzo epoxídico incoloro

Hoja Técnica R1A
Página 2 de 2
Septiembre 2010

E) APLICACIÓN:



4:1 en peso con catalizador R1B pot-life 20' a 20°C. (100 gr. De masa).
Viscosidad 19 s DIN4 a 25°C



Aplicación a espátula
Aplicación a pincel



Tiempo de secado: 24h. a 20°C , 12h. a 30°C , 6h. a 40°C , 4h. a 50°C , 3h. a 60°C

F) LIMPIEZA DE LOS UTILES DE APLICACIÓN:

* Con disolvente nitro o de limpieza.

G) CONTINUACION DE LA APLICACIÓN:

* Operaciones normales de lijado y 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.