

R44 TRANSPARENTE EXTRA**Resina de poliéster bicomponente con secativo en pasta**Página 1 de 2
Enero 2002, 1ª revisión**A) DESCRIPCION Y CAMPO DE USO:**

Es un producto a base de resina de poliéster para mármol y granito, dotada de una alta resistencia mecánica, estabilidad de color, elasticidad. Particularmente apropiada para el pegado transparente de mármol y piedra, para trabajos artísticos y de precisión. Puede ser utilizado también para la impermeabilización de materiales como madera, cemento.

Puede ser coloreada fácilmente usando **CP Colorante en pasta**.

B) NOTAS TECNICAS:

Composición: Resina poliéster insaturada
Peso específico: 1,1 + - 0,05
Color: transparente verdoso
Datos de seguridad: Ver hoja de seguridad.
conservación: 12 meses

C) PREPARACION DEL SOPORTE:

* La superficie debe estar limpia de grasas, ceras, polvo etc... y asegurarse que esté seca.

D) ADVERTENCIAS:

- * Mezclar R44 Transparente líquido con el 1-3% de C10 peróxido de benzoilo (blanco).
- * Evitar el uso de un exceso de endurecedor..
- * 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.



R44 TRANSPARENTE EXTRA

Resina de poliéster bicomponente con secativo en pasta

Página 2 de 2
Enero 2002, 1ª revisión**E) APLICACIÓN:**

1-3% endurecedor en pasta C10 pot-life > 5' a 20°C.

aplicación a espátula
aplicación a pincel

< 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:

Sobre mármol y piedra aplicación normal de pulido y abrillantado.

Para reparación en vetroresina aplicación normal de lijado y estucado.

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.

