

R58 TRANSPARENTE SOLIDO

Página 1 de 2
Octubre 2003, 2ª revisión**A) DESCRIPCION Y CAMPO DE USO:**

Resina para mármol transparente en pasta tixotropica para aplicaciones verticales o para reparaciones de materiales ya puestos en obra. Una vez endurecido toma todas las características del mármol y puede ser trabajado con las normales herramientas o maquinarias utilizadas para el mismo. El producto tiene optima adhesividad sobre todas las piedras naturales, como mármol, granito, cerámica etc.

Es muy suave y se aplica más fácilmente que las resinas normales ahorrando un 20% sobre mano de obra.

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

B) NOTAS TECNICAS:

Composición: Resina poliéster insaturada y cargas minerales

Peso específico: 1,15 + - 0,5

Color: Transparente paglierino

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 R58 Transparente Sólido 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.

R58 TRANSPARENTE SOLIDO

E) APLICACIÓN:

1-3% endurecedor en pasta C10 pot-life > 7' a 20°C.



aplicación a espátula



< 40' 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 pulido y abrillantado.

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.

