

R59 POLICRISTAL SOLIDO

A) DESCRIPCION Y CAMPO DE USO:

Masilla para mármol, piedra, granito, etc., a base de resinas de poliéster. Su característica principal es de ser completamente incolora, estable a la luz y también con el paso del tiempo.

Su condición de transparente incoloro lo hace particularmente indicado para muchas aplicaciones como pegado y estucado de mármol claro sin que se verifiquen remarcos en la zona tratada, tratamiento artísticos y de precisión, idoneo para la reconstrucción de partes que falten de la piedra etc...

Su versatilidad se manifiesta en la facilidad con que es posible aditarlo con pigmentos, como la madre perla o colorantes en pasta para conseguir los efectos deseados.

B) NOTAS TECNICAS:

Composición: Resina poliéster insaturada
Peso específico: 1,13 + - 0,05
Color: incoloro transparente
Datos de seguridad: Ver hoja de seguridad.
Conservación: 6 meses

C) PREPARACION DEL SOPORTE:

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

D) ADVERTENCIAS:

- * Mezclar R59 Policristal Sólido con el 1-3% de C09 endurecedor líquido.
- * 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.

R59 POLICRISTAL SOLIDO

E) APLICACIÓN:

1-3% endurecedor líquido C09 pot-life > 9' 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:Aplicado en capas muy finas es necesario esperar al menos 10 horas
Antes de pasar a la operación 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.