



Descripción

Resina incolora de dos componentes para relleno de coqueras



¿Cuáles son las aplicaciones de

Para el relleno de pequeñas oquedades en piedras, permitiendo su pulido una vez fraguado. También se puede combinar con fibra de vidrio para su uso en la construcción para acabados transparentes o translúcidos.

Preparación de la superficie

Debe estar seca y limpia, sin grasa, polvo u otros contaminantes.

¿Cómo se aplica

Mezclar el comp. A (resina), con el comp. B (catalizador) en la proporción 100 A/3 B en peso, usando un agitador mecánico o bien manualmente. Se recomienda mezclar siempre cantidades pequeñas.

Cuando esté bien homogeneizada esta mezcla se procederá a su aplicación, usando brocha o rodillo, cuando se trate de aplicación sobre un parámetro plano.

Cuando se trate de rellenar oquedades, se puede usar un cartucho de masilla vacío, espátula o cualquier otro

útil que nos permita introducir el producto poco a poco en forma de colada o emplaste.

Se deben hacer pequeñas cantidades de mezcla, ya que el tiempo de vida es de, aproximadamente, 10 minutos a 20° C, por lo cual no es conveniente mezclar cantidades mayores a las que puedan ser usadas en este tiempo.

Limpieza de las herramientas

Mientras está fresca con acetona, luego una vez seca con SAPAIS y medios mecánicos.

Ficha técnica

Densidad 1,12 kg/Lt. ($\pm 0,05$ a 20° C)

Aspecto Líquido incoloro.

Resistencia a tracción 60 Mpa

Resistencia a flexión 90 Mpa

Adherencia > 2 N/mm²

Composición Resinas de dos componentes

Tiempo Abierto 10 minutos a 20°C

Temperatura de trabajo de 8 a 25°C

Rendimiento

Según trabajo a realizar.

Almacenamiento

1 año en sus envases originales, bien cerrados y almacenados en lugar seco y fresco.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teis.es

síguenos en:

