

FICHA TÉCNICA

Edición: 03/03/00
Últ.revisión: 05/06/13



PRODUCTO

**POLIESTIRENO
EXPANDIDO**

PRESENTACIONES Refs. SAP

280 ml
507212

Descripción

Adhesivo de montaje sin disolventes especialmente indicado para la fijación de elementos decorativos de poliestireno expandido sobre diferentes soportes (yeso, escayola, cemento, hormigón, fibrocemento, ladrillo, piedra, madera...). Su gran capacidad de relleno permite aplicaciones en superficies irregulares. Rápido y fácil de usar.



Características

- **Aspecto:** Emulsión acrílica de color blanco
- **Viscosidad Brookfield (4, 20 rpm, 20°C):** Tixotrópico
- **Densidad:** 1,47 Kg/l aprox.
- **Residuo Seco:** 77%
- **t_{abierto} [25°C, HR 50%]:** 10 min aprox.
- **Profundidad de curado [24 h, 25°C, HR 50%]:** 6 mm

Aplicaciones

- Fijación de molduras, rosetones, perfiles, paneles y otros elementos decorativos de poliestireno expandido (Porex[®]) sobre yeso, escayola, cemento, hormigón, fibrocemento, ladrillo, piedra, madera...
- Encolado de losetas de recubrimientos y pegado y pegado de revestimientos aislantes a excepción del corcho. Para suelos, paredes y techos.
- No apto para espejos.

Modo de Empleo

1. Para garantizar una máxima adhesión; las superficies deben estar limpias, secas y exentas de polvo, serrín o grasa.
2. Cortar el extremo del obturador o boca del cartucho y roscar la cánula aplicadora cortándola en bisel o en diagonal a la sección deseada.
3. Aplicar por puntos o mediante pequeños cordones sobre una de las 2 superficies y unir las en la posición deseada

FICHA TÉCNICA

Edición: 03/03/00

Últ.revisión: 05/06/13



presionando firmemente. La dosificación del producto varía en función de los materiales a unir. No es recomendable superar un espesor de 1 ó 2 mm de producto entre soportes; ya que podría reducirse considerablemente la capacidad de agarre y la resistencia final. Para elementos decorativos de poliestireno expandido es suficiente aplicar un punto cada 10 cm.

4. El tiempo máximo para realizar la unión es de 10 minutos. La máxima resistencia se alcanza a las 24 horas de su aplicación
5. Si el peso de la pieza a fijar es elevado, será necesario sujetarla hasta que el adhesivo haya secado.
6. Eliminar el exceso de adhesivo con un trapo húmedo antes de que se seque
7. No utilizar este adhesivo en ambientes húmedos (exterior) o en superficies mojadas.

Disolución y limpieza

El producto húmedo puede eliminarse fácilmente con un trapo húmedo. Una vez seco, el producto puede eliminarse mediante procedimientos mecánicos en combinación con un reblandecimiento del cuerpo del adhesivo aplicando calor y humectándolo con agua.

Almacenaje

Consérvese dentro de su envase original cerrado en un lugar seco y protegido de la luz solar. El intervalo de temperatura óptimo de almacenaje se encuentra entre +10°C y +25°C.

Seguridad

Ver FDS.

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y en rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.