

Adhesivos Acrílicos

Flex&Cret

140

Adhesivo para montaje

Es un adhesivo de contacto mono componente, de base acrílica, libre de solventes, estable, tixotrópico y de alta adhesividad. Producto listo para su uso, proporciona uniones flexibles, durables y con excelente resistencia a la tracción.

De fácil aplicación, puede ser pintado una vez seco

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- Aspecto: Pasta tixotrópica.
- Color: Blanco grisáceo y Blanco
- Densidad: 1.65 gr/cc +/- 0.05
- Espesor máximo: 3.0 mm
- Tiempo de Espera: 10 minutos
- pH: 8.5 +/- 0.05
- Temperatura mínima de uso: 10 °C

USOS Y APLICACIONES:

Está formulado para la adhesión de:

- Molduras de poliestireno expandido o extruído, poliuretano o polietileno.
- Maderas decorativas, guardapolvos, zócalos, placas acústicas.
- Alfombras de diferentes tipos.
- Planchas decorativas de poliestireno.
- Hormigón Celular
- Sobre superficies de hormigón, pasta muro, yeso, fibro-cemento.
- En general superficie de poros abiertos.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

Las superficies deberán estar limpias, libres de polvo y material suelto. Por ningún motivo puede haber presencia de aceites en alguna superficie.

Los elementos a adherir no deben presentar deformaciones pues se incurrirá en un sobre consumo y mala adherencia.

Aplicación:

Dependerá de las superficies que se adhieren:

- En el caso de molduras aplicar formando un cordón a lo largo de la pieza, luego instalar presionando las caras.
- Para superficies mayores utilizar una llana dentada para esparcir el adhesivo, luego presionar.

- La temperatura mínima de aplicación es 10°C. Se puede pintar luego de 24 hrs.
- Material tixotrópico, no escurre, no sufre contracción, permite aplicaciones sobre cabeza.

RENDIMIENTO:

Es variable según el tipo de superficie, rugosidad y condiciones de la superficie a tratar.

Molduras y guardapolvos 1,3 kg/m²

PRESENTACIÓN:

- Balde de 5 kilos
- Tineta de 25 kilos.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Flex&Cret 140, debe almacenarse bajo techo en su envase original cerrado herméticamente. No dejarlo expuesto a temperaturas bajo 0°C, ni tampoco a altas temperaturas. Se debe almacenar en bodegas bajo techo.

Vida útil 12 meses.

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

Una vez terminados los trabajos, lavar las herramientas con agua.

Producto listo para su uso, no agregar agua.

OTROS:

Esta información se basa en análisis que se consideran seguros y son correctos de acuerdo a nuestro conocimiento y experiencia. El objetivo es describir nuestros productos desde un punto de vista de seguridad y calidad para así lograr la entera satisfacción de nuestros clientes.

Es necesario aconsejar al usuario determinar previamente si el producto es apropiado para el uso particular propuesto.