

Adhesivos Acrílicos

Flex&Cret

140 BV

Adhesivo para montajes

Es un adhesivo de contacto monocomponente, 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
- 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.
- 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 exentas de polvo y material suelto, aceites o cualquier material que impida una buena adherencia.

Las superficies de Hormigón deben ser limpiadas con cepillo de acero y aspiradas. Una vez limpiada la superficie pasar una esponja húmeda, dejar secar unos minutos.

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

APLICACIÓN

El adhesivo debe ser extendido a lo largo de toda la superficie de contacto por medio de una llana o espátula dentada, en espesores entre 2 a 4 mm, dependiendo del respaldo y peso del revestimiento a instalar, posicione el elemento que desea adherir presionándolo suavemente. Cuidar que la cantidad de adhesivo sea la suficiente para cubrir el respaldo de la moldura o guardapolvo.

Recomendado solo para aplicaciones en superficies absorbentes.

Por ser un producto acuoso, requiere que al menos una de las superficies a pegar sea porosa, con capacidad de absorción de humedad, para conseguir un óptimo secado.

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.

Llana 2 mm	380 – 450 gr/m ²
Llana 4 mm	650 – 700 gr/m ²

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

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

Producto listo para su uso, no agregar agua.

ALMACENAMIENTO:

FLEX&CRET 140 BV, 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.

PRESENTACIÓN:

- Balde de 5 kilos
- Tineta de 25 kilos.

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, para ello se sugiere hacer pruebas INSITU si el producto cumple con las necesidades del usuario.



Espátula dentada



Llana dentada