

FICHA TÉCNICA

Edición: 03/03/00

Últ.revisión: 05/06/13



PRODUCTO

PRESENTACIONES

Refs. SAP

MONTACK XPRESS

100 ml, 300 ml

507236, 507234

Descripción

Adhesivo de montaje con gran capacidad de relleno especialmente formulado para uniones que requieran un agarre inicial inmediato y una gran resistencia final. No descuelga. Interior y exterior. Formulado en base a una dispersión de resinas de gran resistencia en disolventes orgánicos y modificado con cargas.



Características

- **Aspecto:** Masilla viscosa de color crema
- **Resistencia Cizalla (madera de haya, 48 h):** 30 Kg/cm²
- **Viscosidad:** Tixotrópico.
- **Densidad:** 1,35 Kg/l aprox.
- **Residuo Seco:** 78-82%.
- **T_{aplicación}:** de +5 a +30°C
- **T_{almacenamiento}:** de +5 a +30°C
- **T_{servicio}:** de -15 a +80°C
- **Tiempo Máxima Resistencia:** 24 h aprox.

Aplicaciones

- Fijación de paneles y molduras.
- Reparación o montaje de carpintería.
- Fijación de materiales de construcción: piedra natural, madera, cerámica, metal y otros materiales.
- Su poder de relleno permite aplicaciones sobre superficies irregulares.
- Aplicación interior o exterior.
- No apto para la fijación de espejos, poliestireno expandido (EPS), Porex[®], polietileno (PE), polipropileno (PP), Teflon[®] (PTFE) y plásticos muy finos.
- Para el pegado directo sobre plástico, metal o vitrificado; se recomienda realizar una prueba previa.

Modo de Empleo

1. Para garantizar una máxima adhesión; las superficies deben estar limpias, secas y exentas de polvo o serrín.

FICHA TÉCNICA

Edición: 03/03/00

Últ.revisión: 05/06/13



2. Cortar el extremo del obturador del cartucho y roscar la cánula aplicadora cortándola en bisel 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 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.
4. Para una distribución uniforme del producto sobre las superficies a unir; se recomienda realizar pequeños movimientos giratorios en combinación con la presión para romper la piel del adhesivo. La presión debe mantenerse durante unos 10 segundos. Transcurrido este tiempo (10 s), el producto es capaz de soportar pesos medios (por ejemplo; listones de madera, planchas de madera, azulejos de pared, zócalos,...). El tiempo máximo para realizar la unión es de 10 minutos.
5. Si el peso de la pieza a fijar es elevado, será necesario sujetarla durante algunas horas para que se evaporen los disolventes y así se pueda sostener el peso por sí mismo.
6. En caso de trabajar sobre dos superficies de muy baja porosidad, se recomienda un pegado a modo de adhesivo de montaje tradicional, es decir, separando la unión durante un tiempo abierto de 2 minutos aproximadamente para facilitar la evaporación de disolventes y volviendo a unir las contrahuellas de adhesivo de ambas superficies como se indica en el punto 4.

Disolución y limpieza

El producto húmedo puede eliminarse fácilmente con un trapo humedecido en acetona o etanol. Una vez seco, el producto únicamente puede eliminarse mediante procedimientos mecánicos en combinación con un reblandecimiento del cuerpo del adhesivo aplicando calor o humectándolo con la ayuda de disolvente orgánico.

Almacenaje

El producto es fácilmente inflamable (RD 1078/93). Consérvese dentro de su envase original cerrado y siguiendo las restricciones de almacenaje para productos inflamables. Bajo

FICHA TÉCNICA

Edición: 03/03/00

Últ.revisión: 05/06/13



estas indicaciones, el producto puede almacenarse durante 15 meses aproximadamente.

Seguridad

Fácilmente inflamable. Tóxico para organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente a un médico y muéstrole la etiqueta o el envase. Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

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.