

FICHA TÉCNICA

Edición: 3/3/00
Últ.revisión: 5/6/08



PRODUCTO

**MONTACK
EXPRESS**

PRESENTACIONES

Blister 100 ml,
catucho 300 ml

Refs. SAP

507234, 507236

Descripción

Adhesivo especialmente formulado para uniones que requieran un agarre inicial elevado. Formulado en base dispersión de resinas de gran resistencia en disolventes orgánicos, modificado con cargas.



Características

Aspecto: Pasta de color crema.

Resistencia a la cizalla: (probetas de madera de haya, tiempo de secado 48 h) 30 Kg/cm².

Viscosidad: Tixotrópico.

Densidad (Kg/l): 1,35 aprox.

Residuo seco (%): 78-82%.

Temperatura almacenamiento y aplicación: +5 a +30°C

Resistencia térmica: -15 a +80°C.

Máxima resistencia: 24 h aprox.

Aplicaciones

- Fijación de paneles y molduras.
- Reparación o montaje de carpinterías.
- Pegado de materiales de construcción: piedra natural, maderas, cerámicas, metales y demás materiales.
- Poder de relleno, permite aplicaciones en superficies irregulares.
- Aplicación interior o exterior.
- No apto para el pegado de espejos, porexpán, polietileno, polipropileno, teflón y plásticos muy finos. Para el pegado directo sobre plástico, metales o vitrificados, se recomienda prueba previa.

Modo de Empleo

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

FICHA TÉCNICA

Edición: 3/3/00
Últ.revisión: 5/6/08



serrín.

2. Cortar el extremo del obturador del cartucho, roscar la cánula y cortar ésta en bisel a la sección deseada.
3. Aplicar por puntos o mediante pequeños cordones sobre una de las superficies y colocar en la posición deseada presionando firmemente. La dosificación del producto varía en función de los materiales a unir, no siendo recomendable superar un **espesor de 1-2 mm** de producto entre soportes dado que entonces se reduce considerablemente la capacidad de agarre y la resistencia final.
4. Para una distribución uniforme del producto en las superficies a unir, se recomienda **realizar pequeños movimientos giratorios en combinación con la presión** para romper la piel externa del producto. La presión se debe mantener unos 10 segundos. Transcurrido este tiempo, el producto es capaz de soportar pesos medios (por ejemplo listones de madera, planchas de madera, azulejos de pared, zócalos...). Tiempo máximo para realizar la unión es de 10 minutos.

Si el peso de la pieza a pegar es elevado, será necesario sujetarla durante algunas horas para evaporar disolventes y sostener el peso por si solo.

En caso de trabajar con dos superficies de muy baja porosidad, se recomienda pegado a modo de adhesivo de montaje tradicional. Es decir, separar la unión durante un tiempo abierto de 2 minutos aprox. (facilitar evaporación de disolventes) y volver a pegar las contrahuellas de ambas superficies como en el punto 4.

Disolución y limpieza

El producto húmedo se elimina fácilmente con un trapo humedecido en acetona o etanol. Una vez seco, el producto únicamente se elimina mediante procedimientos mecánicos en combinación con reblandecimiento del cuerpo del adhesivo (por ejemplo con la ayuda de calor o humectando con la ayuda de disolvente orgánico).

Almacenaje

El producto es fácilmente inflamable (RD 1078/93).

FICHA TÉCNICA

Edición: 3/3/00
Últ.revisión: 5/6/08



Consérvese dentro de su envase original cerrado y siguiendo las restricciones de almacenamiento para productos inflamables. Bajo estas indicaciones, el producto permite almacenamiento durante 12 meses aprox.

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 al médico y muéstrelle la etiqueta o 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 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.