

# FICHA TÉCNICA

Edición: 03/03/10  
Últ.revisión: 05/06/13



## PRODUCTO

**MONTACK XPRESS**  
**Adhesivo de Montaje**

## PRESENTACIONES

100 g, 190 g, 260 g, 450 g

## Referencias

507264, 507252, 507241,  
507263



## 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 un polímero híbrido. No contiene disolventes. Apto para todas las superficies: porosas y no porosas, incluso superficies delicadas y húmedas.

## Características

- **Aspecto:** Masilla viscosa de color crema
- **Resistencia Cizalla (madera de haya, 48 h):** 25 Kg/cm<sup>2</sup>
- **Viscosidad:** Tixotrópico
- **Densidad:** 1,4 Kg/l aprox.
- **Residuo Seco:** 98-100%.
- **T<sub>aplicación</sub>:** de +5 a +30°C
- **T<sub>almacenamiento</sub>:** de +5 a +30°C
- **T<sub>servicio</sub>:** de -15 a +80°C
- **Tiempo Máxima Resistencia:** 24 h aprox.

## Aplicaciones

- Fijación de paneles, molduras, revestimientos, planchas, zócalos, perfiles, espejos, marcos de puertas y ventanas, rótulos de señalización, paneles decorativos...
- Reparación o montaje de carpintería.
- Fijación de materiales de construcción: piedra natural, madera, cerámica, vitrificado, metal...
- Su capacidad de relleno permite su aplicación sobre superficies irregulares.
- Aplicación en interior y en exterior.
- Apto para la fijación de materiales delicados: espejos, poliestireno expandido (EPS) o Porex®...

## Modo de Empleo

1. Para garantizar una máxima adhesión; las superficies deben

# FICHA TÉCNICA

Edición: 03/03/10  
Últ.revisión: 05/06/13



estar limpias y exentas de polvo, serrín o grasa.

2. Cortar la boca del tubo.
3. Aplicar por puntos o mediante pequeños cordones sobre una de las 2 superficies y unir 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 30 segundos.
5. Para objetos pesados será necesario asegurar la unión físicamente con cinta o sargentos hasta que el adhesivo cure totalmente. La máxima resistencia se alcanza a las 24 h de su aplicación.

## **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.

## **Almacenaje**

Consérvese dentro de su envase original cerrado en un lugar fresco y seco entre +10°C y +25°C. Bajo estas indicaciones, el producto puede almacenarse durante al menos 18 meses.

## **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.

# FICHA TÉCNICA

Edición: 03/03/10

Últ.revisión: 05/06/13



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