

FICHA TÉCNICA

MONTACK Agarre Total Inmediato

Descripción del producto

Montack Agarre Total Inmediato es un adhesivo de montaje con gran capacidad de relleno.

Está especialmente formulado para uniones que requieran un agarre inicial inmediato y una gran resistencia final.

Al aplicar Montack Agarre Total Inmediato no descuelga gracias a su elevado tack inicial y a la viscosidad propia del producto, sin perder la facilidad en la aplicación.

Montack Agarre Total Inmediato gracias a su formulación en base a un polímero híbrido el cual no contiene agua ni disolventes es apto para:

- Interior y exterior.
- Apto para todas las superficies: porosas y no porosas, incluso superficies delicadas y húmedas.

Características técnicas

Aspecto	Masilla viscosa de color crema
Viscosidad	Tixotrópico
Fuerza de rotura (ISO 37:2017 - 7 días, 23 °C)	40 Kg/cm ²
Densidad	1,4 Kg/l aprox.
Residuo Seco	98-100 %
Elongación a rotura	60 %
Viscosidad	0,1 s ⁻¹ 20000 5 s ⁻¹ 800 – 1000
Shore A	85
Formación de piel	3 min
Velocidad de curado*	2,5 mm cada 24 h a 23 °C
T_{aplicación}	+5 a +30°C
T_{almacenamiento}	+5 a +30°C
T_{servicio}	-15 a +80°C

* Grosos superiores a 2,5 mm y uniones en las que el producto pueda quedar encapsulado, serán necesarios aproximadamente 3 días para su curado total.

En solapes y pegados, la unión puede someterse a tracción transcurridas 24 h. El tiempo puede variar en función del soporte.

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®...

No apto para uniones de polietileno (PE), polipropileno (PP) o Teflón®(PTFE).

No se recomienda la adherencia sobre soportes susceptibles a la absorción de agua o inestables en ambientes húmedos.

No se recomienda sobre superficies disgregables o poco cohesionadas.

Modo de empleo

Preparación de las superficies:

Para garantizar una máxima adhesión; las superficies deben estar totalmente limpias, exentas de cualquier tipo de suciedad ya sea polvo, serrín o grasa.

Aplicación:

Cortar la boca del tubo o la rosca superior del cartucho con la ayuda de un cúter o similar.

Colocar la cánula con abertura ancha para facilitar la salida del producto.

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.

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.

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.

FICHA TÉCNICA

MONTACK Agarre Total Inmediato

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.

En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.

Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

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

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.