

HOJA TÉCNICA MONTACK

Descripción.

Adhesivo en base dispersión en disolventes orgánicos de caucho de policloropreno modificado con cargas.

Características.

Aspecto.	Pasta de color crema con olor característico.
Viscosidad Brookfield (7, 20°, 20 r.p.m.)	Tixotrópico.
Densidad (kg/l).	Aprox. 1,18
Residuo Seco (%).	57, - 58,
Descuelgue Daniel.	Inferior a 1 mm.
Fuerza tracción (24h)	Aprox. 75 Kg/ cm ²

Aplicaciones.

Fijación de paneles de madera, molduras de yeso y escayola, zócalos de PVC, ladrillo o de piedra natural, rodapiés, azulejos..., así como cualquier tipo de reparación o montaje de carpinterías en los que se necesite un adhesivo con alto poder de relleno siempre que, como mínimo, uno de los substratos sea permeable a los vapores del disolvente.

Resiste a la humedad y temperaturas entre - 20 a 110 °C.

Modo de empleo.

Preparación de superficies: las superficies a encolar deben encontrarse limpias (exentas de polvo o grasa), secas y sin partes sueltas.

Aplicación: Cortar el extremo del obturador del cartucho, roscar la cánula y cortar esta en bisel a la sección deseada. **Aplicar por puntos** sobre una de las superficies y colocar en la posición deseada ejerciendo una ligera presión (con esto se conseguirá una distribución uniforme del producto).

Separar las dos superficies tras realizar la presión y esperar entre 5 y 10 minutos antes de volver a colocar las piezas en su posición definitiva. Hecho esto, fijar las piezas en su posición golpeando firmemente mediante una maza de goma.

Para piezas pequeñas o cuando no se requieran elevadas prestaciones en cuanto a resistencia inicial (descuelgue), se puede aplicar por puntos a una cara y colocar directamente en su posición definitiva.

Disolución y limpieza.

El producto húmedo se elimina fácilmente con un trapo humedecido en "limpiador de pegamentos Ceys" o un disolvente universal.

El producto seco únicamente se elimina mediante procedimientos mecánicos.

Dosificación y tiempo de secado.

Varía en función de los materiales a unir. En cualquier caso, la película del adhesivo no debería superar un espesor de 0,1 mm una vez realizada la unión dado que entonces se reduce considerablemente la fuerza de adhesión.

La fuerza máxima de adherencia se alcanza, en general, transcurridas 48 horas desde el momento de la aplicación. No obstante, el tiempo varía considerablemente en función de las condiciones ambientales y de la resistencia requerida.

Almacenaje

Este producto es inflamable. Conservándolo dentro de su envase original cerrado y siguiendo las restricciones de almacenamiento para productos inflamables, el producto permanece utilizable durante mínimo de 12 meses.

Precauciones adicionales.

Este producto esta considerado como fácilmente inflamable, irritante y tóxico para los organismos acuáticos según la disposición 91/155 CEE

Presentación.

Cartuchos de plástico de 300 ml. y tubo de 100 ml.

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.