

FICHA TÉCNICA

Edición: 19/1/09

Últ.revisión: 19/1/09, Rv01



PRODUCTO
PRESENTACIONES
Refs. SAP

MONTACK TRANSPARENTE
Cartucho 300 ml y tubo 100 ml
507224, 507227

Descripción

Adhesivo en base dispersión en disolventes alifáticos de copolímero de estireno-butadieno modificado con cargas.

Características Técnicas

Aspecto. Pasta de color transparente con olor característico.

Densidad (kg/l). Aprox. 0,85

Residuo Seco (%). 42 - 44,

Descuelgue Daniel. Inferior a 1 mm.

Aplicaciones

Fijación de paneles y molduras, 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. Pegado de espejos, mármol y piedra natural.

Modo de Empleo

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

Aplicación: Cortar el extremo del obturador del cartucho, roscar la cánula y cortar esta en bisel a la sección deseada. Aplicar por puntos o mediante pequeños cordones sobre una de las superficies y colocar en la posición deseada presionando firmemente (con ésto se conseguirá una distribución uniforme del producto).

En caso que tener que aplicar una gran cantidad de producto es recomendable volver a separar las dos superficies tras realizar la

FICHA TÉCNICA

Edición: 19/1/09

Últ.revisión: 19/1/09, Rv01



presión y esperar entre 10 y 15 minutos antes de volver a colocar las piezas en su posición definitiva.

Disolución y limpieza

El producto húmedo se elimina fácilmente con un trapo humedecido en acetona.

El producto seco únicamente se elimina mediante procedimientos mecánicos.

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.

Seguridad

Nocivo por inhalación.

Inflamable

Peligroso para el medio ambiente acuático

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.