

## FICHA TÉCNICA

# MONTACK PROFESIONAL

### Descripción del producto

Adhesivo en base policloropreno en disolventes orgánicos modificado con resinas de colofonia, taquificantes, aditivos y cargas inorgánicas

Montack Profesional está especialmente formulado para fijar todo tipo de materiales sobre diferentes soportes tanto en interior como en exterior proporcionando una gran resistencia final.

### Características técnicas

|                                 |  |      |
|---------------------------------|--|------|
| <b>Aspecto</b>                  | pasta tixotrópica de color crema con olor característico |      |
| <b>Densidad</b>                 | aprox. 1,18  | kg/l |
| <b>Residuo seco</b>             | 57 – 58  | %    |
| <b>Descuelgue Daniel</b>        | inferior a 1mm   |      |
| <b>Fuerza tracción</b>          | aprox. 100kg/cm <sup>2</sup>                             | 48h  |
| <b>T.servicio</b>               | -20 a +110   | °C   |
| <b>Resistencia a la humedad</b> |  |      |

### Aplicaciones

Fijación de paneles de madera, molduras de yeso y escayola, zócalos de PVC, ladrillo o de piedra natural, rodapiés, azulejos, etc.

Así como cualquier tipo de reparación o montaje de carpinterías en los que se necesite una fuerte adhesión y un adhesivo con alto poder de relleno.

### 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 tubo o cartucho. En el caso de cartucho, roscar la cánula y cortar ésta en bisel a la sección deseada.

Aplicar por puntos sobre una de las superficies y colocar en la posición deseada ejerciendo un aligera presión (con esto se conseguirá una distribución uniforme del producto).

Separar las dos superficies tras realizar la presión y airear entre 5 y 10 minutos (este tiempo ira condicionado por la temperatura ambiental) antes de volver a colocar las piezas en su posición definitiva. Hecho esto, fijar las piezas en su posición presionando firmemente mediante una maza de goma o bien mediante gatos, sargentos o pinzas de presión.

Para pequeñas adhesiones 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 PASO ELIMINA ADHESIVOS o un disolvente universal.

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 12 meses. Se recomienda no almacenar por debajo de 5 °C, si se alcanza esta temperatura se deberá atemperar a temperatura ambiente durante 24 horas.

### Recomendaciones de seguridad

Es nocivo por inhalación.  
Inflamable.  
Peligroso para el medio ambiente acuático.

Manténgase el producto alejado de los niños.

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

***En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto haciendo una prueba previa en cualquier tipo de aplicación.***

## FICHA TÉCNICA

# MONTACK PROFESIONAL

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.