

## FICHA TÉCNICA

# MONTACK Cinta de Montaje Agarre Total Inmediato

### Descripción del producto

MONTACK Cinta de Montaje es una cinta de doble cara con fuerza inicial extrema y una gran resistencia final.

Fija todo tipo de materiales porosos y no porosos en superficies lisas y ligeramente rugosas, de forma fácil, limpia e inmediata.

Tanto para interior como para exterior.

### Características técnicas

<b>Composición</b>	Cinta adhesiva que contiene malla de poliéster de refuerzo
<b>Grosor adhesivo</b>	0,73 mm
<b>Resistencia al pelado sobre probeta de acero</b>	> 60 [N/25 mm]
<b>Resistencia a la rotura</b>	> 168 horas (3 kg)
<b>Resistencia a la tracción</b>	80 [N/25 mm]
<b>T. aplicación</b>	+15 °C a +30 °C
<b>T. trabajo</b>	-10 °C a +75 °C

- Alta adherencia inicial / final
- Alta estabilidad dimensional
- Alta adherencia en superficies lisas y rugosas
- Resistencia al envejecimiento
- Resistencia a la intemperie

### Aplicaciones

Fijación de:

- |                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| - Guías para cables        | - Azulejos           |
| - Señalización             | - Molduras           |
| - Placas de identificación | - Tableros           |
| - Sistemas de alarma       | - Espejos            |
| - Cajas de electricidad    | - Colgadores         |
|                            | - Accesorios de baño |

### Materiales

- |                   |   |
|-------------------|---|
| ➤ Espuma          | ➤ Plásticos de alta energía: PVC, PC, ABS, etc. |
| ➤ Goma            | ➤ Plásticos de baja energía: PE, PP, etc.       |
| ➤ Tejido          |   |
| ➤ Vidrio/cerámica |   |
| ➤ Madera          |   |

### Modo de empleo

#### Preparación del soporte:

Limpiar con alcohol las superficies a unir. La superficie deberá estar complementa seca.

#### Aplicación:

Aplicar la cinta sobre el elemento a fijar sin tocar la parte adhesiva de la cinta con los dedos y cortar.

Repartir la cinta por toda la superficie y asegurar el máximo contacto entre cinta y soporte para soportes ligeramente rugosos.

Es imprescindible aplicar varios tramos de cinta a lo largo de la superficie para elementos verticales grandes.

Presionar bien la cinta y retirar el film protector.

Fijar en la posición deseada y presionar fuertemente.

*No se aconseja para uniones verticales superiores a 6kg.*

*No apta para Teflón® (PTFE), superficies muy rugosas, frágiles, sin cohesión, polvorientos, antiadherentes, etc.*

*Evitar el uso de LIMPIADORES ABRILLANTADORES sobre las superficies a unir.*

*En caso de fijación sobre soportes pintados, realizar prueba previa.*

### Disolución y limpieza

El producto se puede eliminar mecánicamente realizando un esfuerzo de pelado. Los restos de adhesivo pueden eliminarse mediante la aplicación de PASO ELIMINA ADHESIVOS.

### Almacenaje

Consérvese en su estuche original cerrado y en un lugar fresco y seco entre +15 °C y +30 °C. en estas condiciones el producto mantiene sus propiedades durante 18 meses después de su fabricación.

## FICHA TÉCNICA

# MONTACK Cinta de Montaje Agarre Total Inmediato

### Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

Certificamos que las cintas de Bricolaje CEYS, **MONTACK CINTA DE MONTAJE**, entra dentro de la definición de **artículo** establecida por el Reglamento (CE) nº 1907/2006, **REACH** y que, según se especifica en la Guía de Elaboración de Fichas de Seguridad publicada por la **ECHA** (Agencia Europea de Productos Químicos), **no es necesario que**

dispongan de Fichas de Seguridad para su comercialización.

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

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.