

## FICHA TÉCNICA

# MONTACK ADESÃO TOTAL IMEDIATA

### Descrição do Produto

Montack Adesão Total Imediata é uma cola de montagem com grande capacidade de preenchimento. Está especialmente formulada para uniões que requerem uma adesão total imediata e acabamentos limpos.

Ao aplicar Montack Adesão Total Imediata não escorre graças ao seu elevado Tack inicial e à viscosidade própria do produto, sem perder a sua facilidade na aplicação.

Montack Adesão Total Imediata é formulada à base de um polímero híbrido que não contém solventes, sendo adequado para:

- Interior e exterior.
- Apto para toda as superfícies: porosas e não porosas, inclusive superfícies delicadas e húmidas.

### Características técnicas

<b>Aspeto</b>	Massa viscosa de cor creme
<b>Viscosidade</b>	Tixotrópico
<b>Força na rutura</b>	40 Kg/cm <sup>2</sup>
<b>Densidade</b>	1,4 Kg/l aprox.
<b>Resíduo Seco</b>	98-100 %
<b>Alongamento na rutura</b>	60 %
<b>Viscosidade</b>	0,1 s <sup>-1</sup> 20000 5 s <sup>-1</sup> 800 – 1000
<b>Shore A</b>	85
<b>Formação de pele</b>	3 min
<b>Velocidade na cura*</b>	2,5 mm cada 24 h
<b>T<sub>aplicação</sub></b>	+5 a +30°C
<b>T<sub>armazenamento</sub></b>	+5 a +30°C
<b>T<sub>serviço</sub></b>	-15 a +80°C
<b>Tempo para máxima resistência</b>	24 h aprox.

\* Espessuras maiores que 2,5 mm e juntas nas quais o produto pode ser encapsulado levam cerca de 3 dias para curar completamente.

### Aplicações

- Fixação de painéis, molduras, revestimentos, placas, rodapés, perfis, espelhos, aros de portas e janelas, sinalização, painéis decorativos.
- Reparação ou montagem de carpintaria.
- Fixação de materiais de construção: pedra natural, madeira, cerâmica, vitrificado, metal.
- A sua capacidade de preenchimento permite a sua aplicação sobre superfícies irregulares.
- Aplicação no interior e exterior.
- Apto para a fixação de materiais delicados: espelhos, poliestireno expandido (EPS) ou Porex®

*Não é recomendado para uniões de polietileno (PE), polipropileno (PP) ou Teflón®(PTFE).*

*Não se recomenda a colagem sobre suportes suscetíveis à absorção de água ou instáveis em ambientes húmidos.*

*Não se recomenda a aplicação sobre superfícies desintegradas ou pouco coesas.*

### Modo de utilização

#### Preparação da superfície:

Para garantir a máxima adesão, as superfícies a serem coladas devem estar limpas (livres de pó ou gordura), secas e sem partes soltas.

#### Aplicação:

Cortar a extremidade do tubo ou cartucho, enroscar a cânula e cortá-la em forma de bisel no tamanho desejado.

Aplicar por pontos ou por meio de pequenos cordões numa das 2 superfícies e colar na posição desejada pressionando firmemente. A dosagem do produto varia dependendo dos materiais a serem colados.

*Não se recomenda exceder uma espessura de 1 ou 2 mm do produto entre os suportes; uma vez que a capacidade de adesão e a resistência final pode reduzir consideravelmente.*

Para uma distribuição uniforme do produto sobre as superfícies a unir; recomenda-se a realizar pequenos movimentos giratórios pressionando de forma a romper a pele da cola. A pressão deve ser exercida durante uns 30 segundos.

*Para objetos pesados será necessário assegurar a união fisicamente com fita ou sargentos até a cola curar completamente. A máxima resistência alcança-se após as 24h da sua aplicação.*

### Dissolução e Limpeza

O produto em húmido pode ser facilmente eliminado com um pano humedecido em acetona ou etanol. Uma vez seco, o produto pode ser eliminado, unicamente, através de procedimentos mecânicos.

### Armazenamento

Conservar dentro da sua embalagem original fechada e num local fresco e seco entre os +10 °C e os +25 °C. Nestas condições, o produto pode armazenar-se durante 18 meses.

## FICHA TÉCNICA

# MONTACK ADESÃO TOTAL IMEDIATA

### Recomendações de Segurança

*Mantenha o produto fora do alcance das crianças.*

*Instruções mais detalhadas estão incluídas na folha de dados de segurança do produto correspondente.*

***Em última instância será responsabilidade do utilizador determinar a idoneidade final do produto em qualquer tipo de aplicação.***

Os dados indicados nesta ficha técnica não devem ser considerados como uma especificação das propriedades do produto.

Garantimos as propriedades uniformes dos nossos produtos em todos os fornecimentos. As recomendações e dados publicados nesta ficha técnica são baseados no nosso conhecimento atual e em rigorosos testes de laboratório. Devido às múltiplas variações nos materiais e nas condições de cada projeto, solicitamos aos nossos clientes que realizem os seus próprios testes de utilização sob as condições de trabalho previstas e seguindo as nossas instruções gerais. Com isto, evitam-se posteriores prejuízos, cujas consequências nos seriam alheias.