

Montage PRO140

Revisão: 08-03-2016

Página 1 De 2

Especificações

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Base | Acrílico |
| Consistência | Pasta |
| Sistema de cura | Secagem física |
| Densidade | Ca. 1,30 g/ml |
| Resistência à temperatura | -20 °C → 70 °C |
| Tempo de abertura (*) | 15 min. |
| Adesão inicial | Mínimo 140kg/m ² |
| Resistência final madeira-madeira | Ca. 22 kg/cm ² |
| Resistência final madeira-alumínio | Ca. 16 kg/cm ² |
| Resistência final madeira-PVC | Ca. 12 kg/cm ² |
| Temperatura de aplicação | 5 °C → 30 °C |

(*) estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos.

Descrição do produto

Montage PRO140 é um adesivo para construção de base aquosa, sem solventes, com elevada força adesiva e elevado agarre inicial (mais de 140 kg/m²). Extremamente adequado para superfícies porosas.

Propriedades

- Sem solventes
- Adequada para a colagem em superfícies irregulares.
- Adesão inicial: 140 kg/m² (colagem da superfície total)
- Aplicação direta sobre um dos substratos
- Resistente à humidade.
- Pode ser pintado com tintas de água

Aplicações

- Muito boa adesão em todas as superfícies porosas da construção.
- Adequado para a sólida fixação de materiais, como madeira, materiais sintéticos, pedra, azulejos de parede, metal sobre superfícies de betão, pedra, trabalho em gesso, madeira, painel de aglomerado de madeira, etc.
- Adequado para a colagem de quadros de trabalho, painéis, régua de contorno em madeira e PVC, calhas de cablagem e os materiais de decoração mais frequentes.

Embalagem

Cor: branco

Embalagem: cartucho de 310 mL

Prazo de validade

Pelo menos 12 meses na embalagem fechada, conservada em local seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

Substratos

Substratos: todos os substratos comuns em construção

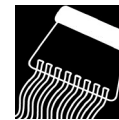
Natureza: limpo, sem pó e sem gorduras. Pelo menos um dos materiais a colar deve ser poroso.

Preparação da superfície: Não necessita pré-tratamento

Não tem aderência sobre PE, PP, PTFE (Teflon®) e em substratos betuminosos.

Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.



Montage PRO140

Revisão: 08-03-2016

Página 2 De 2

Método de aplicação

Método de aplicação: Aplique o adesivo com a pistola aplicadora, em tiras ou por pontos uniformes, num dos materiais a colar. Aplique sempre um ponto nos cantos dos componentes e nas extremidades e cantos dos painéis. Pressione imediatamente as superfícies em conjunto e pressione bem com um martelo de borracha. Suporte se necessário. A colagem pode ser sujeita a peso após 24 - 48 horas.

Limpeza: Antes da cura, Montage PRO140 pode ser removido com água das ferramentas e dos azulejos. Uma vez curado, Montage PRO140 apenas pode ser removido mecanicamente.

Reparação: Com o mesmo material

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Consulte o rótulo da embalagem para mais informação.

Observações

- Ao efetuar uma junção, é a força e não a duração da pressão que determinará a resistência final.
- Não utilizar em aplicações em que seja possível a imersão contínua de água.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.