

Fixa Mais Materiais Pesados Reciclado

Revisão: 01-04-2022

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 250kg/m 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. ** A informação refere-se ao produto totalmente curado.

Descrição do produto

Fixa Mais Materiais Pesados Reciclado é um adesivo de base aquosa, composto por material reciclado com elevada aderência inicial. Extremamente adequado para superfícies porosas.

Propriedades

- 80% Material Reciclado
- Contém matérias-primas de origem biológica
- Adesão inicial: 250 kg/m² (colagem da superfície total)
- Adequada para a colagem em superfícies irregulares.
- Aplicação direta sobre um dos substratos
- Muito boa adesão sobre muitos materiais porosos
- Adequado para o uso interior

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, réguas de contorno em madeira e PVC, calhas de cablagem e os materiais de decoração mais frequentes.

Embalagem

Cor: bege
Embalagem: Cartucho de 350gr de material reciclado (PCR)

Prazo de validade

Pelo menos 24 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.

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.

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.

Fixa Mais Materiais Pesados Reciclado

Revisão: 01-04-2022

Página 2 De 2

Limpeza: Antes da cura, Fixa Mais Materiais Pesados Reciclado pode ser removido com água das ferramentas e dos substratos. Uma vez curado, Fixa Mais Materiais Pesados Reciclado 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.