



Cola para Revestimentos de Fibra de Vidro Saint-Gobain

Cola de Dispersão para Revestimentos em Fibra de Vidro

Apresentação

A cola para Revestimentos de Fibra de Vidro da Saint-Gobain é uma cola à base de EVA e amido, ideal para aplicação com pistola de ar comprimido e máquina de colagem.

Campos de Aplicação

Esta cola é indicada para a aplicação de revestimentos de parede em fibra de vidro (tecidos ou não tecidos) em áreas secas. Está testada para uso em interiores de habitações e espaços públicos como hospitais, espaços de lazer ou lojas.

Aplicação

- Esta cola está ajustada para aplicação com pistola de ar comprimido ou com máquina de colar, mas também pode ser aplicada com um rolo normal ou pincel.
- O substrato deve estar seco, sólido e limpo, sem eflorescências ou outros agentes que possam afetar a colagem. Pinturas anteriores devem ser removidas com auxílio de solução alcalina, lixadas e limpas. Resíduos de revestimentos anteriores (papel, cola...) devem ser completamente removidos.
- Não deve ser utilizada em compartimentos húmidos.
- Mexer bem antes de usar.
- Não se deve diluir.
- Espalhar bem a cola sobre a superfície.
- Dependendo da temperatura e da humidade o tempo de secagem é de aproximadamente 12 horas.
- A temperatura ambiente durante a aplicação deve situar-se entre 18-25°C.
- O local de aplicação deve ser convenientemente arejado.
- No caso de superfícies muito porosas aconselha-se uma demão de cola diluída em 3 partes de água. Deve-se deixar secar bem a parede antes de aplicar a cola no seu estado normal (sem ser diluída).
- A limpeza de resíduos de cola pode ser feita com água ou pano húmido.

Fornecimento

Baldes de 5Kg e 15Kg

Armazenagem

A armazenagem deste produto deve ser feita em local seco e fresco, mas sem gelar e protegida da exposição solar. Tem o prazo de conservação de 6 meses no balde original fechado e não violado. A temperatura no local de armazenagem deve ser entre 10-20°C.



Precauções

Manter fora do alcance das crianças. Evitar que o produto se infiltre nas redes de esgotos, cursos de água e solo.

Devem ser tomadas algumas medidas de proteção individual:

Proteção respiratória

Deve ser fornecida uma ventilação adequada, mediante uma boa ventilação local e, ou um bom sistema de extração.

Quando os trabalhadores suportam concentrações superiores ao limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório adequado e homologado.

Proteção das mãos

Para contactos prolongados ou repetidos, utilizar luvas de borracha.

Os cremes protetores podem ajudar a proteger zonas da pele expostas. Estes cremes nunca se devem aplicar, se a exposição já tenha ocorrido.

Proteção dos olhos

Utilizar óculos protetores, especialmente desenhados para proteger contra os salpicos de líquidos.

Proteção da pele

Deve-se usar roupa anti-estática, de fibra natural ou de fibra sintética resistentes a altas temperaturas. Todas as partes do corpo que tenham estado em contacto com o produto devem ser lavadas

Dados Técnicos

Descrição	Cola de dispersão para colagem de fibra de vidro
Cor	Branco
Ligante	EVA e Amido
Densidade	Aprox. 1000 Kg/m ³
Viscosidade	Approx. 15 000 – 18 000 cP
Rendimento	1Kg para 4-6m ² - Deve-se ajustar conforme a densidade do tecido e porosidade de substrato
Aplicação	Excelente aplicabilidade. Produto pronto a usar

Nota

A informação constante nesta ficha e, em particular, as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final do produto, são fornecidas com boa-fé e baseadas no nosso conhecimento e experiência, sempre que o produto seja devidamente armazenado, manuseado e aplicado em condições normais. Contudo, em cada aplicação específica existem variáveis que não podem ser previstas, pelo que é da responsabilidade de cada aplicador realizar testes com os substratos e os demais componentes para determinar e avaliar a adequabilidade do produto à função que se pretende, tendo em consideração todos os parâmetros relacionados com a aplicação. Os utilizadores deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos respetivos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas.