

SOLUCRIL *siliconizado*

PRODUTO

SOLUFIX SOLUCRIL é um selante acrílico siliconado a base d'água de alta qualidade, proporciona a junta um acabamento superior e garante excelente vedação em diversos materiais porosos e não porosos. Fácil aplicação, aceita pintura depois de curado. Recomendado para aplicações em juntas, acabamentos de moveis, guarnições de portas e janelas, PVC entre outras proporcionando excelente acabamento.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente Aplicação;
- Alta elasticidade em relação aos demais selantes acrílicos;
- Livre de solventes orgânicos;
- Ideal para edificações sustentáveis;
- A prova d'água após a cura;
- Aceita pintura após a cura;
- Excelente adesão em superfícies porosas e em alumínio;
- Resistencia aos raios UV
- Não corrosivo;

DADOS TÉCNICOS

Base	Dispersão Acrílica Siliconizada	
Aparência	Pastosa	
Cor	Branca	
Sistema de Cura	Secagem física	
Formação de Pele	23°C e 50% U.R.	Aprox. 25min
Retração	Aprox. 35%	
Densidade	1,05 g/cm ³	
Resistência à Temperatura	-30°C até +80°C	
Capacidade máxima de movimentação	25%	
Alongamento na Ruptura	ASTM D 412 C	>400%

*Os dados acima variam conforme as condições ambientais como temperatura, umidade e substrato.

INDICAÇÕES

- Juntas com movimentação máxima de 25%
- Juntas de conexões na área de construção civil.
- Juntas entre soleiras, entre pisos e rodapés, PVC, alvenaria, guarnições de portas e janelas, etc.
- Acabamento de móveis.

APLICAÇÃO

O substrato deve estar seco, livre de poeiras, graxas, óleos e partes soltas. Utilize pistola aplicadora. Para preparação de superfícies altamente porosas dilua Solucril com água 1:2 (1 parte Solucril, 2 partes de água). A temperatura de aplicação é entre +5°C e +40°C.

Dimensões da junta:

Largura mínima: 5mm

Largura máxima: 20mm

Profundidade mínima: 5mm

Recomendação da junta: Profundidade = Largura

SOLUCRIL *siliconizado*

LIMITAÇÕES

Não utilizar em locais onde há a possibilidade de imersão contínua em água.

Não aplicar onde a chuva ou geada são eminentes. Solucril pode ser pintado com a maioria das tintas, mas recomenda-se um teste prévio. A tinta deve ser suficientemente elástica para ser aplicada no selante plástico-elástico. Recomenda-se um teste preliminar.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Selante não curado pode ser removido das ferramentas com água. Selante curado só pode ser removido mecanicamente.

ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Armazenar em local seco e fresco, a temperatura entre +5°C e +25°C. Proteger contra a geada. Em casos de armazenamento inadequado o prazo de validade do produto é reduzido.

APRESENTAÇÃO

Embalagens: Cartucho 280 ml / 290g

HIGIENE E SEGURANÇA

Respeite as regras de higiene e segurança no trabalho. Antes de utilizar consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto químico. Não ingerir.

ATENÇÃO

As informações fornecidas são exatas ao melhor de nosso conhecimento e baseadas em testes confiáveis e experiências práticas. As propriedades citadas são destinadas como um guia e não por isso, constitui uma especificação. Qualquer aplicação deve ser testada previamente para assegurar a compatibilidade do produto com o substrato. Garantimos a qualidade de nossos produtos contra defeitos de fabricação, porém não assumimos a responsabilidade sobre o desempenho da obra, uma vez que não possuímos controle direto sob as condições de aplicação. Eventuais ressarcimentos estarão limitados ao valor do produto.

Informamos que a empresa pode promover alterações sempre que necessário, sem aviso prévio.