



Soudal Acryl Flex

Descrição do produto

Acryl Flex é um selante de juntas mono componente, plasto-elástico, de alta qualidade, à base de dispersões acrílicas.

Propriedades

- Fácil de aplicar
- Pode ser pintado após a cura
- Muito boa adesão em muitas superfícies porosas e alumínio
- Impermeável após cura

Aplicações

- Juntas de união na construção de edifícios.
- Juntas no peitoril das janelas, entre rodapés e paredes, entre alvenaria, ...
- Acabamento de diversas placas e sancas para tetos e elementos decorativos tais como frisos.

Dados técnicos

Base	Dispersão acrílica
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física
Formação de pele	Ca. 20 minutos
Densidade	Ca. 1.65 g/ml
Distorção máxima admitida	Ca. 7.5 %
Temperatura de aplicação	+5°C → +30°C
Resistência à temperatura	-20°C → +80°C
Retração após cura	< 25%

Nota de rodapé: formação de pele e velocidade de cura podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos.

Substratos

- Condição do substrato
A superfície deve estar: rígida, limpo, seco, sem pó, nem gordura.
- Preparação do substrato
Superfícies muito porosas devem ser tratadas com primário, diluindo Acryl Flex (1 parte Acryl Flex + 2 partes água).
- Tipo de substrato
O Acryl Flex tem uma boa aderência aos seguintes substratos: todos os substratos porosos de construção comuns. Acryl Flex não tem boa adesão ou não é adequado para pedra natural, substratos betuminosos, vidro. Recomendamos um teste preliminar de compatibilidade em todas as superfícies.

Método de aplicação

- Método de aplicação
Não aplicar quando estiver eminente a formação de gelo ou de chuva durante o processo de cura.
- Ferramentas do aplicativo
Com pistola manual, pneumática ou de bateria.
- Método de limpeza
Antes da cura, Acryl Flex pode ser removido com água das ferramentas e dos substratos.



Soudal Acryl Flex

- Método de acabamento
Acabamento com espátula ou faca de enchimento.
- Método de reparação
Reparar com: mesmo material

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Consulte a etiqueta e a ficha de dados de segurança para mais informação.
Perigoso. Respeite as precauções de uso.

Embalagem/Logística

Cor: Por favor consulte o catálogo de produtos, o site da Soudal ou um representante da Soudal.

Embalagem: Por favor consulte o catálogo de produtos, o site da Soudal ou um representante da Soudal.

Prazo de validade: 12 meses na embalagem fechada, conservada em local fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C., Proteger da geada.

Dimensões da junta

- Largura mínima das juntas: 5 mm
Largura máxima das juntas: 20 mm
Profundidade mínima das juntas: 5 mm
Recomendação para trabalhos de vedação: largura da junta = profundidade da junta
- Use fundo de junta PE antes de aplicar o selante em juntas de grandes dimensões para evitar aderência em 3 pontos.

Observações

- Não utilizar em aplicações em que seja possível a imersão contínua de água.
- Pode ser pintado com a maioria das tintas.
- A tinta deve ser suficientemente elástica para admitir aplicação sobre um selante plasto-elástico.
- Dada a grande variedade de tintas disponíveis, recomenda-se a realização de um teste de compatibilidade antes da aplicação.

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. Possui um caráter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. 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. O fabricante reserva-se o direito de modificar os produtos sem aviso prévio.