

Soudacryl FF

Revisão: 6/11/2019

Página 1 De 2

Especificações

Base	Dispersão acrílica
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física
Formação de pele* (23°C/50% H.R.)	Ca. 20 min
Densidade**	Ca. 1,50 g/ml
Distorção máxima admitida	15 %
Resistência à temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C
Encolhimento	Ca. 15% (DIN 52451)

* 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

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

Propriedades

- Muito fácil de aplicar
- Cor inalterável e resistente à água após a cura
- Pode ser pintado após a cura
- Muito boa adesão em muitas superfícies porosas e alumínio

Aplicações

- Juntas com um movimento máximo de 12,5%
- Juntas de união na construção de edifícios.
- Juntas no peitoril das janelas, entre rodapés e paredes, entre alvenaria, ...

Embalagem

Cor: branco, cinzento, castanho

Embalagem: 300 ml cartucho

Prazo de validade

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

Substratos

Substratos: todos os substratos porosos de construção comuns

Natureza: limpo, sem pó e sem gorduras.

Preparação da superfície: Superfícies muito porosas devem ser tratadas com primário, diluindo Soudacryl FF (1 parte Soudacryl FF + 2 partes água).

Não adequado para aplicação em pedras naturais, betume, vidro e metais sensíveis à corrosão. Recomendamos um teste de aderência preliminar em todas as superfícies.

Dimensões da junta

Largura mín. para juntas: 5 mm

Largura máx. para juntas: 20 mm

Profundidade mín. para juntas: 5 mm

Recomendação para trabalhos de selagem: 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.

Método de aplicação

Não aplicar quando estiver eminente a formação de gelo ou de chuva durante o processo de cura.

Método de aplicação: Com pistola aplicadora pneumática ou manual. Acabamento com espátula ou faca de enchimento.

Limpeza: Antes da cura, Soudacryl FF pode ser removido com água das ferramentas e dos azulejos.

Acabamento: Acabamento com espátula ou faca de enchimento.

Reparação: Com o mesmo material

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.

Soudacryl FF

Revisão: 6/11/2019

Página 2 De 2

Recomendações de Saúde e de Segurança

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

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.

Normas e certificados

- Selante para juntas com etiqueta SNJF para Fachadas 12.5P

**Cláusulas ambientais****Regulamentos LEED:**

Soudacryl FF conforme os requisitos de LEED.

Materiais de baixa emissão: Adesivos e Selantes. SCAQMD regra 1168. Em conformidade com USGBC LEED 2009 Crédito 4.1: Materiais de baixa emissão - Adesivos & Selantes relativamente ao conteúdo COV.

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.