



# Soudacryl ST

Revisão: 16/07/2019 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. 1,70 g/ml
Distorção máxima admitida	15 %
Resistência à temperatura**	$-20~^{\circ}\text{C} \rightarrow 80~^{\circ}\text{C}$
Temperatura de aplicação	$5 ^{\circ}\text{C} \rightarrow 30 ^{\circ}\text{C}$
Encolhimento	Ca. 15% (DIN 52451)

<sup>\*</sup> 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 ST é um selante de juntas mono componente, plasto-elástico, de alta qualidade, à base de dispersões acrílicas. Soudacryl ST é um selante plasto-elástico, mono componente, que pode ser pintado rapidamente, à base de dispersão acrílica. Devido à sua composição única, reduz o risco de fissurar, mesmo com grande enchimento e pintura de cobertura.

## **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, ...
- Acabamento de diversas placas e sancas para tetos e elementos decorativos tais como frisos.
- Acabamento de juntas e de fendas em superfícies porosas que necessitem de pintura.

## Embalagem

Cor. branco, cinzento 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, diluíndo Soudacryl ST (1 parte Soudacryl ST + 2 partes água).

Não é adequado para pedra natural, betume, vidro e metal. 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.

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.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 B-2300 Turnhout, Belgium

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com





# Soudacryl ST

Revisão: 16/07/2019 Página 2 De 2

## 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 ST pode ser removido com água das ferramentas e dos azuleios.

Acabamento: Acabamento com espátula ou faca de enchimento.

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

- 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.

# Cláusulas ambientais

Regulamentos LEED:

Soudacryl ST 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.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 B-2300 Turnhout, Belgium

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com