

Acryrub SWS

Revisão: 10-08-2020

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. 1,45 g/ml
Recuperação elástica (ISO 7389)**	> 40 %
Distorção máxima admitida (ISO 11600)	-12,5% a +12,5%
Resistência à temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C
Encolhimento	Ca. 15% (DIN 52451)
Factor de resistência à difusão do vapor de água (μ)	Ca. 6691
Permeabilidade ao vapor de água (Sd)	Ca. 33,00 m

* 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

Acryrub SWS é um selante de juntas acrílico mono componente, elástico, de alta qualidade, em conformidade com DIN EN ISO 11600 F 12.5E. Acryrub SWS é adequado para Soudal Window System.

Propriedades

- Permanentemente elástico após a cura
- Marca EC-1 PLUS: emissão muito reduzida
- Muito fácil de aplicar
- Cor inalterável e resistente à água após a cura
- Pode ser pintado após a cura
- Ótima adesão em muitos substratos porosos, PVC rígido e alumínio.
- Certificado IFT
- Certificado RAL

Aplicações

- Juntas estanques ao ar entre paredes rebocadas e caixilhos de janela.
- Juntas de interior em torno de caixilhos de janela com uma capacidade máx. de movimento de 25%.
- Juntas de união na construção de edifícios.
- Juntas no peitoril das janelas, entre rodapés e paredes, entre alvenaria, ...

Embalagem

Cor: branco, cinzento, castanho, preto
Embalagem: cartucho de 310 mL, bolsa de 600 ml

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: os substratos a selar devem estar limpos, secos e sem pó.

Preparação da superfície: Superfícies muito porosas devem ser tratadas com primário, diluindo Acryrub SWS (1 parte Acryrub SWS + 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

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.

Acryrub SWS

Revisão: 10-08-2020

Página 2 De 2

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, Acryrub SWS pode ser removido com água das ferramentas e dos substratos.

Acabamento: Com uma solução à base de água e de sabão ou com Soudal Solução de Acabamento antes da formação de pele.

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.

Normas e certificados

- Acryrub SWS está conforme GEV EMICODE EC1 PLUS: muito baixa emissão.
- Em conformidade com DIN EN ISO11600 F12.5E
- Certificado IFT de acordo com a QM360
- Certificado RAL de acordo com RAL-GZ 711
- Certificado IFT disponível para isolamento acústico de selantes em juntas.

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.