

## Acryrub

Revisão: 02-03-2016

Página 1 De 2

### Especificações

Base	Dispersão acrílica
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física
Formação de pele* (20°C / 65% H.R.)	Ca. 20 min
Densidade	Ca. 1,70 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.

### Descrição do produto

Acryrub é um selante de juntas mono componente, plasto-elástico, de alta qualidade, à base de dispersões acrílicas silanizadas. Acryrub 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 15%
- 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:** limpo, sem pó e sem gorduras.

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

---

## Acryrub

---

Revisão: 02-03-2016

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

*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.

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

Acryrub 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.