

# Acryrub

Revisão: 28-10-2022

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. 1,65 g/ml
Distorção máxima admitida	Ca. 12 %
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

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
- Marca EC-1 Plus: emissão muito reduzida
- 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, 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.

## 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).

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

## 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

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: 28-10-2022

Página 2 De 2

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:* 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.

Perigoso. Respeite as precauções de uso.

### 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.
- Na embalagem, temporariamente resistente ao gelo até -18°C.

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.