

## Acryrub N

Revisão: 29-08-2018

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. 1,66 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

Acryrub N 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 15%
- Juntas de união na construção de edifícios.
- Juntas no peitoril das janelas, entre rodapés e paredes, entre alvenaria, ...
- Enchimento de fendas e ranhuras em betão e gesso.

### Embalagem

Cor: branco, cinzento, castanho, preto

Embalagem: 310 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:* todas as superfícies comuns na construção e na renovação. Não é adequado para pedra natural, betume, vidro e metal.

*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 N (1 parte Acryrub N + 2 partes água).

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 N

---

Revisão: 29-08-2018

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:* Aplique o selante na junta com uma pistola aplicadora manual ou pneumática. Fazer o acabamento, por exemplo, com espátula.

*Limpeza:* Antes da cura, Acryrub N pode ser removido com água das ferramentas e dos substratos.

*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 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.

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.