

All Weather Sealant

Revisão: 18-03-2021

Página 1 De 1

Especificações

Base	acrilato de estireno
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física
Formação de pele* (23°C/50% H.R.)	Ca. 10 min
Densidade	Ca. 0,95 g/ml
Distorção máxima admitida	10 %
Resistência à temperatura**	-20 °C → 90 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C
Encolhimento	Ca. 20%

* 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

All Weather Sealant é um selante plasto-elástico, mono componente, à base de copolímeros.

Propriedades

- Completamente transparente cristal
- Muito fácil de aplicar
- À base de solvente
- Boa adesão a muitos substratos
- Pode ser pintado após a cura
- Resistente aos raios UV, à prova de água e resistente ao desgaste provocado pela ação do tempo

Aplicações

- Produto de reparação para fugas em caleiras e tubos de drenagem.
- Implementação de reparações de emergência, mesmo sob chuva.
- Selante para fendas e costuras.

Embalagem

Cor: transparente

Embalagem: cartucho de 310 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 comuns em construção

Natureza: limpo, sem pó, nem gordura. Pode ser humedecido.

Preparação da superfície: Não necessita pré-tratamento Recomendamos um teste de aderência preliminar em todas as superfícies.

Método de aplicação

Método de aplicação: Com pistola aplicadora pneumática ou manual. Acabamento com espátula ou faca de enchimento.

Limpeza: Limpar com White Spirit ou Soudal Surface Cleaner imediatamente após a utilização (antes da cura).

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.

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.