

## Cola para Revestimento de Soalho 26A

Revisão: 01-03-2018

Página 1 De 2

### Especificações

Base	Acrilato (Estireno)
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física
Densidade	Ca. 1,50 g/ml
Conteúdo sólido total	Ca. 77 %
Tempo de abertura	Max. 30 min.
Tempo de secagem (20°C e 60% H.R.)	Ca. 12 uur
Consumo (*)	Ca. 400-600 g/m <sup>2</sup> : dependendo do substrato e da espátula utilizada.
Resistência à temperatura	-20°C a +80°C (curado)
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C

(\*) estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos.

### Descrição do produto

Cola para Revestimento de Soalho 26A é uma cola de dispersão universal pronta a utilizar, com resinas sintéticas para aplicações no interior.

### Propriedades

- Fácil manuseamento
- Qualidade profissional
- Elevada força adesiva
- Longo tempo de abertura.
- Camada elástica adesiva

### Aplicações

- Colagem de todo o tipo de coberturas de soalho.
- Colagem parede a parede de carpetes com ou sem reverso de espuma.
- Colagem de linóleo.

### Embalagem

Cor: branco-bege

Embalagem: pote plástico de 1 kg, balde de 5 kg, balde de 15 kg

### Prazo de validade

Pelo menos 24 meses na embalagem fechada, conservada em local seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

### Substratos

*Substratos:* substratos porosos como madeira e betão

*Natureza:* Cola para Revestimento de Soalho 26A deve ser aplicado numa superfície rígida, limpa, permanentemente seca, sem pó, nem gorduras, e que não contenha partes soltas, pintura, cera, óleo ou outros contaminantes. Irregularidades, como relevos de betão ou restos de antigos adesivos, podem afetar negativamente a aderência. Estes devem ser, preferencialmente, removidos mecanicamente, por exemplo com lixa ou jato.

*Preparação da superfície:* Não necessita pré-tratamento

Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

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.

---

## Cola para Revestimento de Soalho 26A

---

Revisão: 01-03-2018

Página 2 De 2

**Método de aplicação**

*Método de aplicação:* Aplicar o adesivo com uma espátula no substrato (tipo B1 para vinílico/PVC e tipo B2 para tapetes com superfície sintética). Não aplicar uma quantidade do produto superior ao que você consegue manusear nos 20-30 minutos seguintes à aplicação.

*Limpeza:* Antes da cura, Cola para Revestimento de Soalho 26A pode ser removido com água das ferramentas e dos substratos. Uma vez curado, Cola para Revestimento de Soalho 26A apenas pode ser removido mecanicamente.

*Reparação:* Com o mesmo material

**Recomendações de Saúde e de Segurança**

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Consulte a etiqueta e a ficha de dados de segurança para mais informação.

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

Cola para Revestimento de Soalho 26A 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. nível COV < 50 g/L

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.