

## Cola para cortiça 22A

Revisão: 29-08-2018

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. 78 %
Resistência à temperatura**	-20°C a +80°C (curado)
Tempo de abertura	Max. 30 min.
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C
Tempo de secagem (23°C e 50% H.R.)	Ca. 12 uur
Consumo (*)	500 - 600 g/m <sup>2</sup>

\* 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

Cola para Cortiça 22A é uma cola de dispersão em pasta para a colagem interior de cortiça em paredes e pavimento.

### Propriedades

- pasta pronta a usar
- Elevada força adesiva
- Flexível
- Resistente à água
- Não inflamável

### Aplicações

- Colagem de cortiça em aplicações de parede e no pavimento.
- Colagem de folhas de cortiça em rolo como material de isolamento.

### Embalagem

Cor: castanho

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

### Prazo de validade

Pelo menos 12 meses na embalagem fechada, conservada em local seco, com temperaturas entre +5 °C e +25 °C.

### Substratos

Substratos: pedra, betão, estuque, madeira

Natureza: liso, limpo, seco, sem pó, nem

gordura.

*Preparação da superfície:* Em superfícies muito absorventes, a superfície deve ser tratada previamente com um primário. Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

### Método de aplicação

*Método de aplicação:* Aplique o adesivo à superfície com uma espátula dentada (3-5 mm). Não aplique mais adesivo na superfície que aquele que pode ser aplicado em 10 min. Role ou pressione a cortiça muito bem. Após aprox. 10 min, role ou pressione as extremidades com firmeza.

*Limpeza:* Cola para Cortiça 22A pode ser removido das ferramentas e da cortiça com água. Uma vez curado, Cola para Cortiça 22A 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.

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 cortiça 22A

---

Revisão: 29-08-2018

Página 2 de 2

### Observações

- Remova os ladrilhos de cortiça da sua embalagem, pelo menos, 24 horas antes da aplicação para permitir a sua aclimatização.
- A temperatura mínima do substrato deve ser de, pelo menos, 15°C.
- Nunca instalar sobre uma base do chão com elevado teor de humidade.
- Após um mínimo de 48 horas, a cortiça pode ser tratada (envernizada).
- Pergunte antecipadamente ao seu fornecedor de cortiça se as placas de cortiça pré-pintadas podem ser coladas com adesivo de base aquosa. Se não for o caso, utilize Soudal 44A Cola de Contacto.
- Não dilua o adesivo.

### Cláusulas ambientais

Regulamentos LEED:

Cola para Cortiça 22A conforme os requisitos de LEED. Materiais de baixa emissão:

Adesivos e Selantes. SCAQMD regra 1168.  
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.