



45A COLA DE CONTACTO PARA POLIESTIRENO

Data: 10/02/11

Pág. 1 de 1

Dados técnicos:

Base	Borracha SB
Consistência	Líquida
Sistema de secagem	Polimerização física e cristalina
Tempo de Abertura	20 min.
Densidade	0,85 g/ml
Viscosidade (Brookfield RVT)	Env. 5000mPa.s
Consumo	Env. 300mL/m ²



Descrição:

A Cola de Contacto para Poliestireno 45A é uma cola líquida, para a colagem de poliestireno extrudido ou expandido sobre suportes planos.

Características:

- Sem qualquer risco de atacar o poliestireno
- Muito boa resistência à humidade
- Adequado para a instalação de peças decorativas, rosetas, molduras sobre suportes porosos e planos

Aplicações:

- Colagem de placas em poliestireno extrudido ou expandido sobre suportes planos, em metal, madeira e plásticos
- Colagem de materiais em espuma sintética sobre suportes de plástico, metálicos

Apresentação:

Cor: transparente.

Embalagem: latas metálicas de 750mL, 1L, 5L (200L sob pedido).

Conservação:

1 Ano em embalagem fechada. Conservar num local seco e fresco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C.

Materiais:

Natureza: todos os suportes

Estado da superfície: limpa, seca, sem pó e sem gordura.

Tratamento prévio: não é necessário.

Aconselha-se a realização de uma prova de aderência em cada material.

Modo de Emprego:

Modo de aplicação: escova ou pente fino. Aplicar a cola sobre as superfícies a colar, esperar 20 min., juntar os dois elementos e pressionar bem.

Temperatura de aplicação: entre +5°C e +35°C.

Limpeza: benzeno

Conselhos de segurança:

Há que respeitar as regras da higiene e segurança no trabalho.

Uma boa ventilação no posto de trabalho é imprescindível. Caso não seja possível, utilizar um aparelho respiratório adequado. Não fumar durante ou após a aplicação.

Observação: Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. Visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos ser expostos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos procedentes de um uso incorrecto e não adaptado. Visto que ignoramos o projecto, o estado da superfície e as circunstâncias de sua aplicação, não se aceita nenhuma responsabilidade com base nesta publicação. Por essa razão aconselha-se sempre fazer provas prévias próprias de acordo com as circunstâncias específicas. Soudal reserva-se ao direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.