



Cola de Contacto Líquida

Revisão: 04/01/2018

Página 1 de 1

Especificações

Base	Borracha de policloropreno (neopreno)
Consistência	Fluído
Sistema de cura	Secagem física e cristalização
Densidade	Ca. 0,86 g/ml
Tempo de abertura (*)	Ca. 10 min.
Consumo (*)	Ca. 300 ml/m ² , each side
Resistência à temperatura	-20 °C → 70 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 25 °C

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

Descrição do produto

44A Cola de Contato Líquida é uma cola de contacto à base de borracha e resinas sintéticas, universal, sem tolueno, com solventes e pronta a usar.

Propriedades

- Secagem rápida
- Elevada força adesiva
- Resistente à humidade

Aplicações

- Colagem de diferentes materiais como borracha, pele, cortiça, plástico, feltro, etc. sobre diversos tipos de superfícies.
- Colagem de painéis sintéticos decorativos e remates em madeira, metal ou cartonados.

Embalagem

Cor: amarelo

Embalagem: tubo 50ml (blister e caixa), tubo 125ml (blister e caixa), lata de metal de 400ml e de 750ml

Prazo de validade

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

Substratos

Natureza: limpo, seco, sem pó, nem gordura.

Preparação da superfície: Não necessita pré-tratamento

44A Cola de Contato Líquida pode ser aplicada em todos os substratos, exceto para PS (poliestireno), PE, PP, PTFE. Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

Método de aplicação

Aplique o adesivo uniformemente com uma espátula dentada ou pincel em ambos os lados das superfícies a colar. Aguarde cerca de 10 minutos e una ambas as partes em conjunto. Depois pressione com firmeza.

Limpeza: Com Removedor de Adesivo 90A

Reparação: Com o mesmo material

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Usar apenas em zonas bem ventiladas. Não fume. Em caso de ventilação insuficiente, é adequado o uso de proteção respiratória. Consulte a etiqueta e a ficha de dados de segurança para mais informação.

Observações

Ao efetuar uma junção, é a força e não a duração da pressão que determinará a resistência final.

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.