



170TX

Revisão: 26-06-2019

Página 1 De 1

Especificações

Base	Borracha de policloloropreno (neopreno).
Consistência	Gel
Sistema de cura	Secagem física e cristalização
Resistência à temperatura**	-20 °C → 70 °C
Tempo de evaporação (= tempo mínimo antes de colar)	Ca. 10 min
Tempo de abertura (*)	Ca. 25 min.
Temperatura de aplicação	5 °C → 25 °C
Consumo (*)	100 - 300 ml/m ² , de cada lado

* 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

170TX é um adesivo de contacto tixotrópico, à base de borracha e resinas sintéticas, universal, sem tolueno, com solventes e pronto 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, translúcido
Embalagem: lata de 750mL, lata de 5L

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, sem pó e sem gorduras.
Preparação da superfície: Não necessita pré-tratamento

170TX pode ser aplicado 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.