



Soudafix SB

Revisão: 29-01-2016

Página 1 De 1

Especificações

Base	Borracha SBR
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física e cristalização
Velocidade de cura *	Apertar manualmente em 20 min.
Resistência à temperatura	-20 °C → 60 °C
Tempo de abertura (*)	Ca. 15 min.
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

Soudafix SB é uma cola para construção com solventes, pronta a usar, à base de borracha sintética.

Propriedades

- Utilização universal
- Adequada para a colagem em superfícies irregulares.
- Torna redundante a utilização de pregos e de parafusos.
- Resistente à água
- Adequada para a colagem de poliestireno

Aplicações

- Todas as colagens em técnicas de montagem.
- Colagem na indústria da renovação.
- Colagem em construção industrial.
- Colagem de calhas de cablagem e painéis.

Embalagem

Cor: branco

Embalagem: 300 ml cartucho

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

Soudafix SB tem excelente aderência sobre a maioria dos substratos. Não tem aderência sobre PE, PP, PTFE (Teflon®) e em substratos betuminosos. Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

Método de aplicação

Aplique o adesivo em tiras ou pontos iguais, num dos materiais que irá ser colado. Aplique sempre adesivo nos cantos e nas extremidades. Pressione ambas as partes em conjunto, retire de imediato e deixe secar durante 10 - 15 minutos. Posteriormente, cole de novo e una ambas as superfícies com um martelo de borracha. Suporte se necessário. Limpeza: white spirit/aguarrás acetona
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.