

NEOFIX

Data: 20/02/2006

Pág. 1 de 2

Dados técnicos:

Base	Borracha sintética (SBR)
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física e cristalização
Densidade (DIN 53479)	1.3 g/ml
Tempo de abertura (*)	15 min.
Tempo de cura (*)	20 min (força inicial), 24-48h
Resistência a temperaturas	De -20°C a +60°C (curado)

(*) Estes valores podem variar segundo factores como a temperatura, a humidade e substrato.

Descrição:

Neofix é uma cola de montagem com solventes, de elevada força e de agarre instantâneo, à base de borracha sintética.

Características:

- Aplicação direta sobre o substrato
- Ampla gama de aplicações
- Aderência sobre superfícies irregulares
- Substitui pregos e parafusos
- Bom agarre inicial
- Não ataca o poliestireno

Aplicações:

- Para a colagem de, por exemplo, plintos, painéis de parede, rodapés, placas de gesso, painéis decorativos e de poliestireno para isolamento, azulejos de cerâmica, elementos decorativos de muito diferentes substratos, etc., em superfícies porosas e não porosas.
- Devido à sua propriedade de preenchimento de aberturas, pode ser utilizado em superfícies irregulares

Apresentação:

Cor: creme

Embalagem: cartucho de 310ml

Conservação:

12 meses conservado em local seco e fresco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

Substratos:

Tipo: todas as superfícies, excepto PS, PP e PE

Condição: limpos, secos, sem pó, nem gordura ou outras substâncias que impeçam uma boa aderência. Recomendamos a realização de um teste preliminar de compatibilidade.

Modo de Emprego:

Método: Extrair, através de uma pistola, o produto sobre uma das superfícies, por pontos ou cordão. Aplicar sempre o adesivo nas extremidades do painel. Pressionar imediatamente as superfícies em conjunto. Bater com um martelo. Pode ser necessário suporte no caso de colagens verticais ou de componentes pesados.

Para a colagem de painéis de parede ou materiais pesados, utilizar o método de transferência: pressionar os elementos em conjunto e separá-los, no máximo, durante 10 minutos. Voltar a juntar os elementos e bater com um martelo de borracha. Se necessário, apoiar os elementos até a cola esteja totalmente curada (aprox. 24-48 horas).

Temperatura de aplicação: +5°C a +35°C

Limpeza: com white spirit, acetona

Reparação: com Neofix

Observação: Esta ficha técnica 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.



NEOFIX

Data: 20/02/2006

Pág. 2 de 2

Conselhos de segurança:

Respeitar as regras usuais de higiene e segurança no trabalho. Trabalhar num local bem ventilado. Não fumar. Se o local não for bem ventilado, utilizar equipamento

respiratório. Consultar a etiqueta para mais informação.

Observações:

Na colagem, a pressão aplicada determina a força de colagem final. A duração do tempo da pressão não é tão importante.

Observação: Esta ficha técnica 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.