Soudaflex 40FC

Soudaflex 40FC – Código X66

Selante adesivo de poliuretano Soudaflex 40FC é um selante e adesivo de alta qualidade para juntas na construção, neutro, elástico, mono componente à base de poliuretano.

Formatos existentes:

- 300ml (Cartucho)
- 600ml (Salsichão)

Cores Disponíveis:

- Branco
- Preto
- Cinza
- Terracota
- Castanho









Soudaflex 40FC

Revisão: 20-02-2024 Página 1 De 2

Especificações

Lopcomoagoco	
Base	Poliuretano
Consistência	Pasta estável
Sistema de cura	Cura por humidade
Formação de pele* (23°C/50% H.R.)	Ca. 25 min
Velocidade de cura (23°C/50% H.R.)	3 mm/24h
Dureza**	40 ± 5 Shore A
Densidade	1,30 g/ml
Recuperação elástica (ISO 7389)**	> 80 %
Distorção máxima admitida	± 20 %
Tensão máx. (ISO 37)**	1,70 N/mm²
Módulo de elasticidade 100% (ISO 37)**	0,80 N/mm²
Alongamento à rutura (ISO 37)**	700 %
Resistência à temperatura**	-30 °C → 90 °C
Temperatura de aplicação	$5 ^{\circ}\text{C} \rightarrow 35 ^{\circ}\text{C}$

^{*} 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

Soudaflex 40FC é um selante e adesivo de alta qualidade para juntas na construção, neutro, elástico, mono componente à base de poliuretano.

Propriedades

- Muito fácil de aplicar
- Permanentemente elástico após a cura
- Excelente resistência a radiação UV
- Muito boa adesão sobre muitos materiais.
- Excelente resistência a vários químicos
- Sem coloração em pedra natural

Aplicações

- Todas as aplicações de colagem e de selagem na indústria da construção.
- Selagem de juntas de desgaste em pavimentos de betão.
- Colagem de telhas.
- Todo o tipo de colagem no sector da construção.
- Colagem fortemente elástica em construções sujeitas a vibração.

Embalagem

Cor: branco, preto, teca, cinzento, cinzento betão, outras cores sob consulta Embalagem: cartucho metálico de 310 mL, bolsa de 300 ml, bolsa de 600 ml, outras embalagens sob pedido

Prazo de validade

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

Substratos

Substratos: todos os substratos comuns em construção, metais, poliésteres, ... Natureza: rígida, limpo, seco, sem pó, nem

gordura.

Preparação da superfície: Aplique o Primer 100 em substratos porosos. Preparar superfícies não porosas com Soudal Surface

Não tem aderência sobre PE, PP, PTFE (Teflon®) e em substratos betuminosos. Recomendamos um teste preliminar de aderência e compatibilidade em todas as superfícies.

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.





Soudaflex 40FC

Revisão: 20-02-2024 Página 2 De 2

Dimensões da junta

Largura mín. para colagem: 2 mm Largura mín. para juntas: 5 mm Largura máx. para colagem: 10 mm Largura máx. para juntas: 30 mm Profundidade mín. para juntas: 5 mm Recomendação para trabalhos de selagem: largura da junta = 2 x profundidade da junta.

Método de aplicação

Método de aplicação: Com pistola manual, pneumática ou de bateria. Limpeza: Limpar com White Spirit ou Soudal Surface Cleaner imediatamente após a utilização (antes da cura).

Acabamento: Com uma solução à base de água e sabão ou com Soudal Solução de Acabamento antes da formação de pele. 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. Usar apenas em zonas bem ventiladas. Perigoso. Respeite as precauções de uso.

Observações

- Soudaflex 40FC é recoatingível com as tintas mais comuns. Devido à grande diversidade de lacas e tintas, é sempre recomendado um teste de compatibilidade.
- Soudaflex 40FC tem uma certa resistência aos raios UV, mas pode descorar sob condições extremas ou após uma exposição demorada aos raios UV.
- Recomenda-se a realização de um teste de compatibilidade antes da aplicação.
- Soudaflex 40FC não pode ser usado como selante de vidros.
- Deve ser evitado o contacto com betume, alcatrão ou outros materiais de libertação de plastificante, como EPDM, neoprene, butilo, etc., uma vez que, pode originar descoloração e perda de aderência.

- Não aplicar, nem deixar curar na presença de selantes de silicone não curados, álcool ou outros produtos de limpeza com solventes.
- Ao usar diferentes selantes de junta reactivos, o primeiro selante tem de estar completamente endurecido antes de aplicar o próximo.

Normas e certificados

Testado e em conformidade com o código de regulamentação CFR 21 parágr. 177.2600 (e) da FDA para utilização continuada em contacto com alimentos aquosos.

Cláusulas ambientais

Regulamentos LEED:

Soudaflex 40FC conforme os requisitos de LEED. Materiais de baixa emissão: Adesivos e Selantes. SCAQMD regra 1168. Em conformidade com USGBC LEED 2009 Crédito 4.1: Materiais de baixa emissão -Adesivos & Selantes relativamente ao conteúdo COV.

Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um caráter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. É responsabilidade do utilizador determinar pelos seus próprios testes se o produto é adequado para a aplicação.

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.