

Soudaflex PU 140

Revisão: 23/11/2015

Página 1 De 2

Especificações

Base	Poliuretano
Consistência	Pasta estável
Sistema de cura	Cura por humidade
Formação de pele* (20°C / 65% H.R.)	Ca. 50 min
Velocidade de cura (20°C / 65% H.R.)	Ca. 2 mm/24h
Dureza	20 ± 5 Shore A
Densidade	1,30 g/ml
Recuperação elástica (ISO 7389)	> 80 %
Distorção máxima admitida	± 25 %
Resistência à temperatura	-30 °C → 90 °C
Tensão máx. (DIN53504)	1,50 N/mm ²
Módulo de elasticidade 100% (DIN 53504)	0,20 N/mm ²
Alongamento à rutura (DIN 53504)	> 800 %
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

Soudaflex PU 140 é um selante de alta qualidade, elástico, mono componente, à base de poliuretano.

Propriedades

- Muito fácil de aplicar
- Permanentemente elástico após a cura
- Muito boa adesão sobre muitos materiais.
- Excelente resistência a radiação UV
- Baixo módulo

Aplicações

- Todas as juntas de construção usuais com grande movimento.
- Juntas de união entre parede e caixilhos de portas e de janelas.
- Juntas de expansão entre materiais de construção muito diferentes.
- Juntas com grande movimento.

Embalagem

Cor: cinzento escuro, cinzento basalto, cinzento médio, RAL7022 (cinzento sombra), preto, branco, bege escuro, castanho
Embalagem: bolsa de 600 mL

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, tijolo, betão, metais, ...
Natureza: limpo, seco, sem pó, nem gordura.
Preparação da superfície: Aplique o Primer 100 em substratos porosos. Use sempre o Primer 100 em pedra natural. Não use primário em substratos não porosos.
Sem aderência ao vidro. Recomendamos um teste de aderência preliminar em todas as superfícies.

Dimensões da junta

Largura mín. para juntas: 5 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.

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 PU 140

Revisão: 23/11/2015

Página 2 De 2

Método de aplicação

Método de aplicação: Com pistola aplicadora pneumática ou manual.

Limpeza: Limpar com white spirit ou Surface Cleaner imediatamente após a utilização.

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 o rótulo da embalagem para mais informação.

Observações

- Quando pintado com tintas de secagem oxidativa, podem ocorrer perturbações na secagem da tinta (recomendamos um teste de compatibilidade antes da aplicação).

Cláusulas ambientais**Regulamentos LEED:**

Soudaflex PU 140 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 carácter 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.