

Soudasil SAN X

Revisão: 23/11/2015

Página 1 De 2

Especificações

Base	Polissiloxano
Consistência	Pasta estável
Sistema de cura	Cura por humidade
Formação de pele* (20°C / 65% H.R.)	Ca. 9 min
Velocidade de cura (20°C / 65% H.R.)	Ca. 2 mm/24h
Dureza	25 ± 5 Shore A
Densidade	Ca. 1,00 g/ml (transp) Ca. 1,26 g/ml (cores)
Recuperação elástica (ISO 7389)	> 80 %
Distorção máxima admitida	25 %
Resistência à temperatura	-60 °C → 180 °C
Tensão máx. (DIN53504)	1,40 N/mm ²
Módulo de elasticidade 100% (DIN 53504)	0,39 N/mm ²
Alongamento à rutura (DIN 53504)	700 %
Temperatura de aplicação	5 °C → 35 °C

(*) estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos.

Descrição do produto

Soudasil SAN X é um selante de juntas de alta qualidade, neutro, elástico, mono componente, à base de silicone.

Propriedades

- Longo tempo de abertura.
- Excelente resistência à humidade e ao bolor.
- Impenetrável ao bolor, contém ZnP (biocida com ação fungicida)
- Muito fácil de aplicar
- Cor inalterável e resistente aos raios UV
- Permanentemente elástico após a cura
- Muito boa adesão sobre muitos materiais.
- Baixo módulo
- Sem corrosão

Aplicações

- Juntas em instalações sanitárias (banheiras e polibãs sintéticos) e em cozinhas.
- Selagem de superfície no vidro.
- Selagem em frigoríficos e construção de contentores.
- Selagem em sistemas de ar condicionado.

Embalagem

Cor: transparente, branco

Embalagem: 280 ml cartucho

Prazo de validade

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

Substratos

Substratos: todos os substratos comuns em construção, azulejos, esmalte, aço inoxidável, banheiras acrílicas, vidro, corian, ...

Natureza: limpo, seco, sem pó, nem gordura.

Preparação da superfície: Superfícies porosas em aplicações com carga de água devem ser pré-tratadas com Primer 150. Não é necessário primário para substratos não porosos.

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

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.

Soudasil SAN X

Revisão: 23/11/2015

Página 2 De 2

Dimensões da junta

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

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 de 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

- Não usar em pedras naturais como mármore, granito, ... (manchas). Utilize Soudal Silirub MA ou Silirub+ S8800 para esta aplicação.
- Não usar em policarbonato. Usar Silirub PC ou Silirub AL em substituição.
- A fórmula sanitária não substitui a limpeza regular da junta. Contaminação excessiva, depósitos ou resíduos de sabão irão estimular o desenvolvimento de fungos.
- A total ausência de UV pode causar uma mudança na cor do selante.
- Em ambiente ácido ou em zona escura, o silicone branco pode alterar ligeiramente para amarelo. Sob influência do sol, o silicone retomará a sua cor inicial.
- Recomenda-se vivamente não aplicar o produto com total incidência da luz solar direta, uma vez que irá secar muito depressa.

- Uma vez acabado com uma solução à base de água e sabão ou com uma solução de acabamento, certifique-se de que as superfícies não são tocadas por essa solução. Isso irá provocar a não aderência do selante a essa superfície. Assim, recomenda-se que apenas se mergulhe a ferramenta de acabamento nesta solução.
- Não utilizar em aplicações em que seja possível a imersão contínua de água.

Normas

- Em conformidade com ISO 11600 F 25 LM
- Conforme ISO 11600 G 25 LM

Cláusulas ambientais

Regulamentos LEED:

Soudasil SAN X 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.