

## Soudal Selante para Cozinhas Express

Revisão: 19-01-2018

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. 1,03 g/ml (transp, branco brilhante), Ca. 1,25 g/ml (cores)
Recuperação elástica (ISO 7389)	> 80 %
Distorção máxima admitida	25 %
Tensão máx. (DIN53504)	1,40 N/mm <sup>2</sup>
Módulo de elasticidade 100% (DIN 53504)	0,39 N/mm <sup>2</sup>
Alongamento à rutura (DIN 53504)	700 %
Resistência à temperatura	-60 °C → 180 °C
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

Soudal Selante para Cozinhas Express 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 polibás sintéticos) e em cozinhas.
- Selagem em frigoríficos e construção de contentores.
- Selagem em sistemas de ar condicionado.

### Embalagem

*Cor:* transparente, branco brilhante, preto  
*Embalagem:* 290 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.

---

## Soudal Selante para Cozinhas Express

---

Revisão: 19-01-2018

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 Soudal Surface Cleaner imediatamente após a utilização (antes da cura).*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 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.
- Ao usar diferentes selantes de junta reactivos, o primeiro selante tem de estar completamente endurecido antes de aplicar o próximo.

**Cláusulas ambientais***Regulamentos LEED:*

Soudal Selante para Cozinhas Express 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 &amp; Selantes relativamente ao conteúdo COV.

---

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.

---