

**Espumas Expansivas | Silicones**  
**Polímeros SMX**  
**Acrílico | Poliuretano**  
**Adesivos | Butílico**  
**Ancoragem Química | Primers**  
**Aplicadores | Acessórios**

**SOUDAL**

# Catálogo Profissional de Produtos

proud sponsor of:



[www.soudal.com](http://www.soudal.com)



SODAL é considerada mundialmente como uma das maiores e principais produtoras independentes de Selantes, Adesivos e Espumas Expansivas de Poliuretano. Fundada em 1966 pelo atual presidente, Vic Swerts, trata-se hoje de uma grande multinacional, que ainda permanece como uma empresa familiar. Com mais de 50 anos de atuação, mais de 2600 funcionários, 17 plantas de produção e mais de 60 filiais comerciais mundialmente, a SODAL virou uma referência no mercado como Especialista de Produtos Químicos e Soluções para a Construção Civil.

A Soudal Brasil é uma filial do grupo SODAL e desde 2012 tem se mostrado capaz de atender o mercado brasileiro garantindo a todos os parceiros o apoio técnico e logístico necessário e um Nível de Serviço elevado.



Para mais informações sobre o grupo SODAL, por favor consultar o site internacional:

<http://www.soudalgroup.com>



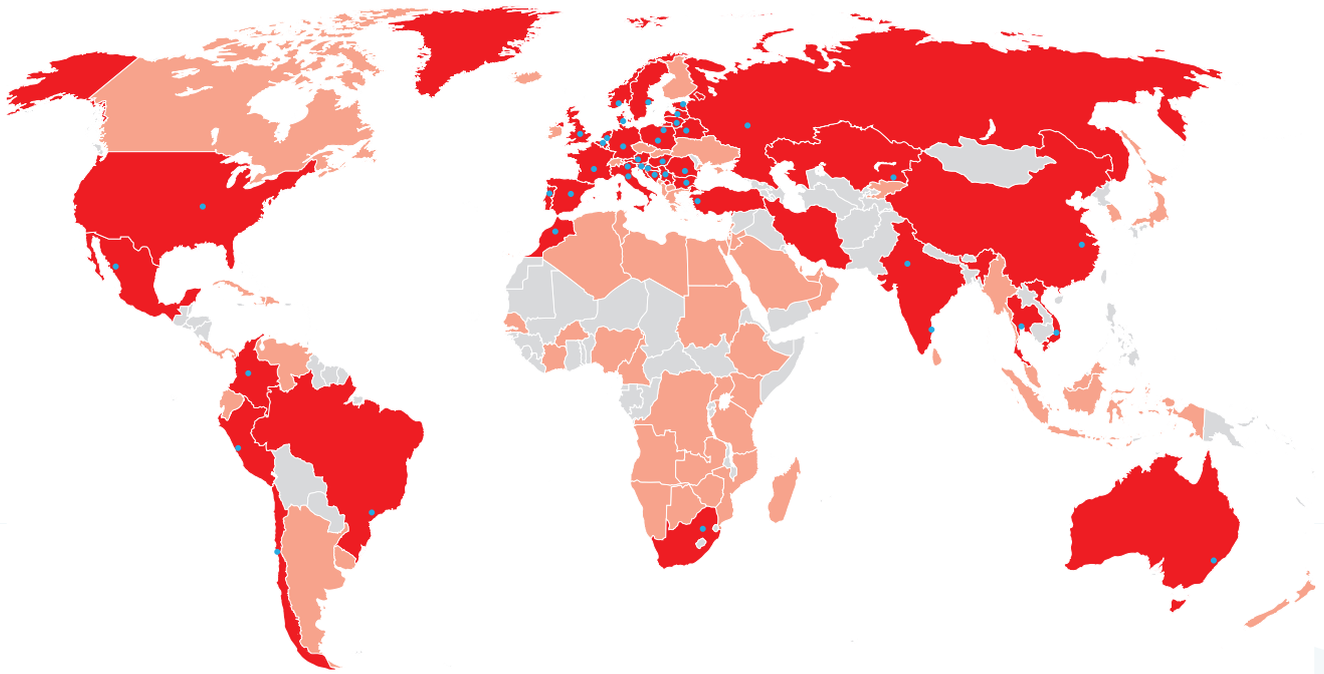
Para mais informações sobre a SODAL no Brasil, por favor consultar o site:

<http://www.soudalbrasil.com>



Para assistir o mais novo vídeo corporativo : Por favor escanear o código QR ou consultar no You Tube :

<https://www.youtube.com/watch?v=Cbo7AZ3JfTk>



■ Filial Soudal   
 ■ Distribuidor Autorizado   
 ● Escritório Comercial   
 ■ Unidade Fabril



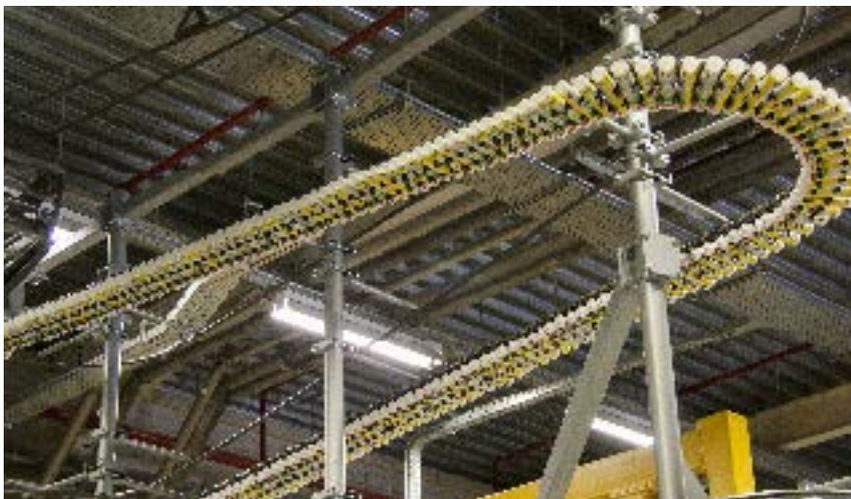
## América do Sul

### Soudal Brasil (Matriz)

Alameda Araguaia 2190 CJ 804 Torre I  
 Alphaville  
 CEP 06455-000  
 Barueri/SP  
 +55 11 2321 5111  
[sac@soudal.com](mailto:sac@soudal.com)

### Soudal Brasil (Filial)

Av. Tamboré 1400/1440  
 CEP: 06460-000  
 Barueri/SP  
[sac@soudal.com](mailto:sac@soudal.com)





## ■ Soudafoam 1K TEC (c/ válvula profissional)

**Espuma expansiva de poliuretano (manual), monocomponente, de altíssima qualidade.**

### Características

- Excelente adesão aos mais diversos substratos (exceto Teflon, PE e PP).
- Alto isolamento térmico e acústico.
- Muito boa capacidade de preenchimento e fixação.
- Excelente estabilidade.
- Cura rápida.
- Melhora o isolamento térmico.
- Excelente rendimento.

### Aplicações

Instalação de janelas, portas e caixilhos. Preenchimento de vazios. Vedação de todas as aberturas em telhados. Execução de camada à prova de som.

Conteúdo	Cor
480g-500ml	Champanhe



## ■ Espuma Expansiva Multiuso

**Espuma expansiva de poliuretano (manual), monocomponente, de altíssima qualidade.**

### Características

- Excelente adesão aos mais diversos substratos (exceto Teflon, PE e PP).
- Alto isolamento térmico e acústico.
- Muito boa capacidade de preenchimento e fixação.
- Excelente estabilidade.
- Cura rápida.
- Melhora o isolamento térmico.
- Excelente rendimento.

### Aplicações

Instalação de janelas, portas e caixilhos. Preenchimento de vazios. Vedação de todas as aberturas em telhados. Execução de camada à prova de som.

Conteúdo	Cor
480g-500ml	Champanhe



## ■ Soudafoam Comfort

**Espuma expansiva de poliuretano (manual), monocomponente, de altíssima qualidade.**

### Características

- Excelente adesão aos mais diversos substratos (exceto Teflon, PE e PP).
- Alto isolamento térmico e acústico.
- Muito boa capacidade de preenchimento e fixação.
- Excelente estabilidade.
- Cura rápida. Melhora o isolamento térmico.
- Melhor controle na aplicação.
- Facilidade em aplicar com uma mão.
- Maior rendimento / menor perda.

### Aplicações

Instalação de janelas, portas e caixilhos. Preenchimento de vazios. Vedação de todas as aberturas, incluindo telhados. Execução de camada à prova de som.

Conteúdo	Cor
575g-600ml	Champanhe



## ■ PRO Foam 340

**Espuma expansiva de poliuretano (manual), monocomponente, de altíssima qualidade.**

### Características

- Excelente adesão aos mais diversos substratos (exceto Teflon, PE e PP). Alto isolamento térmico e acústico.
- Muito boa capacidade de preenchimento e fixação.
- Excelente estabilidade.
- Cura rápida.
- Melhora o isolamento térmico.

### Aplicações

Instalação de janelas, portas e caixilhos. Preenchimento de vazios. Vedação de todas as aberturas em telhados. Execução de camada à prova de som.

Conteúdo	Cor
340g-500ml	Champanhe



# Espuma Expansiva de PU (Pistola)



## Soudafoam Gun (Profissional)

**Espuma expansiva de poliuretano (pistola), monocomponente, de altíssima qualidade.**

### Características

- Excelente adesão aos mais diversos substratos (exceto Teflon, PE e PP).
- Alto isolamento térmico e acústico.
- Muito boa capacidade de preenchimento e fixação.
- Excelente estabilidade.
- Cura rápida.

- Melhor controle na aplicação.
- Maior rendimento (menor perda).

### Aplicações

Instalação de janelas, portas e caixilhos. Preenchimento de vazios. Vedação de todas as aberturas em telhados. Execução de camada à prova de som. Melhora o isolamento térmico em sistemas de refrigeração.

Conteúdo	Cor
735g-750ml	Champanhe



## Flexifoam (Flexível)

**Espuma expansiva de poliuretano (pistola), monocomponente, com propriedades elásticas que permitem à espuma acompanhar os movimentos da junta e manter as características de isolamento térmico e acústico.**

### Características

- 3 vezes mais flexível que a espuma expansiva de PU comum.
- Excelente estabilidade (sem encolhimento, nem pós-expansão).
- Elevada capacidade de enchimento.
- Boa adesão em todas as superfícies (exceto PE, PP e PTFE).

- Elevado valor de isolamento, térmico e acústico.

### Aplicações

Aplicações de espuma em juntas estáticas e móveis. Instalação de caixilhos de portas e janelas. Enchimento de cavidades. Selagem de todas as aberturas em construções do telhado. Auxilia na instalação de sistemas acústicos. Melhora o isolamento térmico. (Disponibilidade sob consulta).

Conteúdo	Cor
765g-750ml	Azul



## Soudabond Easy (Adesiva)

**Espuma adesiva de poliuretano (pistola), monocomponente. Ideal para fixação de painéis de gesso e assentamento de blocos de concreto celular.**

### Características

- Fácil e rápido de aplicar (até 30% de ganho no tempo de trabalho).
- Extremamente leve.
- Elevado isolamento (térmico e acústico).
- Muito boa aderência sobre a maioria dos materiais (exceto PE, PP e PTFE).

- Secagem rápida, pode ser liberada após 1 hora.
- Resistente ao envelhecimento, não sofre decomposição, mas não resiste aos raios UV.

### Aplicações

Montagem de painéis de isolamento (PS, PU, etc.). Colagem de painéis de gesso. Colagem de paredes não estruturais (concreto celular, pedra, concreto, etc.)

Conteúdo	Cor
770g-750ml	Rosa



## Gun&Foam Cleaner (Limpador)

**Limpador de espuma de poliuretano não curada para pistolas e ferramentas.**

### Características

- Pode ser utilizado com qualquer pistola (Sistema universal).
- Contém solvente (Acetona).

### Aplicações

Remoção de espuma não curada. Limpeza de ferramentas e pistola para aplicação de espuma expansiva de PU.

Conteúdo	Cor
360g-500ml	Transparente



## Soudafoam 2K (bicomponente)

**Espuma expansiva de poliuretano (manual), bi-componente, de altíssima qualidade.**

### Características

- Excelente adesão aos mais diversos substratos (exceto Teflon, PE e PP).
- Alto isolamento térmico e acústico.
- Muito boa capacidade de preenchimento e fixação.
- Excelente estabilidade.
- Cura extremamente rápida (30 min.).

- Melhora o isolamento térmico.

### Aplicações

Instalação de janelas, portas e caixilhos. Preenchimento de vazios. Vedação de todas as aberturas em telhados. Execução de camada à prova de som. (Disponibilidade sob consulta)

Conteúdo	Cor
350g-400ml	Verde



## Silirub 2+

**Selante elástico de alta qualidade, à base de silicone, de cura neutra.**

**Características**

- Aplicação muito fácil.
- Resistente aos raios UV, mantém por mais tempo a cor original.
- Permanentemente elástico após a cura.
- Muito boa adesividade a diversos tipos de substratos.
- Sem cheiro.
- Baixo módulo.
- Atende ISO 11600 - AENOR
- Indicado para qualquer tipo de vedação.

**Aplicações**

Superfícies lisas e porosas. Em construções usuais e juntas construtivas. Selante de altíssima qualidade para trabalhos em vidros. Juntas com alta movimentação entre diferentes materiais de construção. Vedações entre madeira tratada e vidro. Vedações entre PVC e vidro. Vedação em vidro laminado. Vedação em aço inox, galvanizado e zincado.

Conteúdo	Rendimento	Cor
300g-300ml	12,00 m / junta de 5 x 5 mm	Transparente, Branco, Preto, Cinza



## Silicone Neutro Construção

**Selante elástico de alta qualidade, à base de silicone de cura neutra.**

**Características**

- Aplicação muito fácil.
- Resistente aos raios UV. Mantém por mais tempo a cor original.
- Permanentemente elástico após a cura.
- Muito boa adesividade a diversos tipos de substratos.
- Sem cheiro.
- Baixo módulo
- Indicado para qualquer tipo de vedação.

**Aplicações**

Superfícies lisas e porosas. Em construções usuais e juntas construtivas. Selante de qualidade superior para trabalhos em vidros. Juntas com alta movimentação entre diferentes materiais de construção. Vedação entre madeira tratada e vidro. Vedações entre PVC e vidro. Vedação entre aço inox, galvanizado e zincado.

Conteúdo	Rendimento	Cor
280g-280ml	11,20 m / junta de 5 x 5 mm	Transparente, Branco, Preto, Cinza



## Gasket Seal

**Selante de alta qualidade, monocomponente, à base de silicone de cura acética e resistente à alta temperatura (silicone vermelho).**

**Características**

- Aplicabilidade muito boa.
- Resistente a altas temperaturas (até 280°C).
- Resistente a picos de temperatura até 315°C.
- Permanentemente elástico após a cura.
- Cheiro acético típico

**Aplicações**

Execução de juntas resistentes ao calor. Selagem entre peças metálicas. Juntas de bombas e motores. Vedação em sistemas de aquecimento. Vedação em máquinas de cozinha e ar-condicionado.

Conteúdo	Rendimento	Cor
390g-310ml	12,40 m / junta de 5 x 5 mm	Vermelho



## Silicone Acético Multiuso

**Selante elástico de alta qualidade, à base de silicone, cura acética.**

**Características**

- Aplicação muito fácil.
- Indicado para aplicações sanitárias.
- Resistente aos raios UV, mantém por mais tempo a cor original.
- Permanentemente elástico após a cura.
- Muito boa adesividade a diversos tipos de substratos.
- Médio módulo.
- Contém fungicida
- Sem solventes voláteis.

**Aplicações**

Superfícies lisas. Em construções e juntas construtivas. Vidros em esquadrias de alumínio. Selante de qualidade superior para trabalhos em vidros. Vedações em portas e janelas. Vedações em sanitários, cozinhas e áreas de serviço.

Conteúdo	Rendimento	Cor
270g-280ml	11,20 m / junta de 5 x 5 mm	Transparente, Branco, Preto, Cinza, Bronze, Alumínio
50ml.50g	2m / junta de 5 x 5 mm	Transparente



## PRO Sil - Silicone Uso Geral

**Selante elástico de alta qualidade, à base de silicone, cura acética.**

**Características**

- Aplicação muito fácil. Indicado para aplicações sanitárias.
- Resistente aos raios UV, mantém por mais tempo a cor original.
- Permanentemente elástico após a cura.
- Muito boa adesividade a diversos tipos de substratos.
- Médio módulo.
- Contém fungicida.

**Aplicações**

Superfícies lisas. Em construções e juntas construtivas. Vidros em esquadrias de alumínio. Selante de qualidade para trabalhos em vidros. Vedações em portas e janelas. Vedações em sanitários, cozinhas e áreas de serviço.

Conteúdo	Rendimento	Cor
260g-270ml	10,80 m / junta de 5 x 5 mm	Transparente, Branco, Preto, Cinza



## Silirub Color

**Selante elástico de alta qualidade, à base de silicone, de cura neutra.**

### Características

- Aplicação muito fácil.
- Resistente aos raios UV, mantém por mais tempo a cor original.
- Permanentemente elástico após a cura.
- Muito boa adesividade a diversos tipos de substratos.
- Sem cheiro.
- Baixo módulo.

### Aplicações

Superfícies lisas e porosas. Em construções usuais e juntas construtivas. Selante de qualidade superior para trabalhos em vidros. Juntas com alta movimentação entre diferentes materiais de construção. Vedações entre madeira tratada e vidro. Vedações entre PVC e vidro. Vedação em vidro laminado. Vedação em aço inox, galvanizado e zincado. Vedações em painéis de ACM.

Conteúdo	Rendimento	Cor
300g-300ml	12,00 m / junta de 5 x 5 mm	Disponível em 22 cores



## Silirub MA

**Selante elástico de alta qualidade, à base de silicone de cura neutra para aplicação em mármore e outras superfícies muito porosas.**

### Características

- Aplicação muito fácil.
- Não mancha superfícies porosas como mármore, granito e outras pedras naturais.
- Cor inalterável e resistente aos raios UV.
- Contém fungicida. Permanentemente elástico após a cura.
- Muito boa adesão sobre muitos materiais.
- Baixo módulo.

### Aplicações

Selagem de juntas que estejam em contato com pedras naturais (mármore, granito, etc) ou outras superfícies porosas. Selagem de juntas em zonas sanitárias e cozinhas que estejam em contato com pedras naturais. Selagem de superfície no vidro.

Conteúdo	Rendimento	Cor
315g-300ml	12,00 m / junta de 5 x 5 mm	Transparente, Branco, Preto, Cinza, Pedra Natural, Travertino



## Silirub PC

**Selante elástico de alta qualidade, à base de silicone, de cura neutra para aplicação em policarbonato.**

### Características

Aplicação muito fácil.

- Cor inalterável e resistente aos raios UV.
- Permanentemente elástico após a cura.
- Muito boa adesão sobre muitos materiais.
- Baixo módulo.
- Especialmente desenvolvido para aplicações em policarbonato.
- Resistente a baixo teor de cloro.

### Aplicações

Selagem entre policarbonato, madeira tratada e perfis metálicos e vidro. Todas as juntas de construção usuais com grande movimento. Juntas de expansão entre materiais de construção muito diferentes. Aplicações de reparos em piscinas.

Conteúdo	Rendimento	Cor
300g-300ml	12,00 m / junta de 5 x 5 mm	Transparente



## Silirub EPDM

**Selante elástico de alta qualidade, à base de silicone, de cura neutra para aplicação em EPDM.**

### Características

- Aplicação muito fácil.
- Cor inalterável e resistente aos raios UV.
- Permanentemente elástico após a cura.
- Muito boa adesão sobre muitos materiais.
- Baixo módulo.
- Especialmente desenvolvido para aplicações EPDM.

### Aplicações

Colagem e selagem não estrutural de EPDM sobre EPDM e outras superfícies de construção. Instalação de placas EPDM em janelas. Colagem de perfis em EPDM sobre concreto.

Conteúdo	Rendimento	Cor
385g-300ml	12,00 m / junta de 5 x 5 mm	Preto



## Soudaseal 215 LM

**Selante à base de polímero híbrido SMX, altamente elástico, baixo módulo, ideal para juntas de alta movimentação especialmente em fachadas.**

### Características

- Aplicação muito fácil.
- Permanentemente elástico após a cura.
- Muito boa adesividade a diversos tipos de substratos.
- Muito elástico.
- Altamente resistente aos raios UV.
- Permite movimentação de até 25%.
- Alongamento de 900% na ruptura.

### Aplicações

Todas as juntas de construção com alta movimentação, internas e externas. Juntas de conexão janelas, portas e caixilhos. Juntas de dilatação entre os mais diferentes materiais de construção. Juntas de 5 até 30mm.

Conteúdo	Rendimento	Cor
420g-290ml	2,90 m / Junta de 10 x 10 mm (Cartucho)	Branco, Cinza, Preto e Bege.
875g-600ml	6,00 m / Junta de 10 x 10 mm (Sachê)	



## Multibond MS 35

**Selante/Adesivo à base de polímero híbrido SMX, com uma alta adesividade inicial, alto módulo, ideal para juntas em pisos.**

### Características

- Aplicação muito fácil.
- Permanentemente elástico após a cura.
- Muito boa adesividade.
- Altamente resistente aos raios UV.

### Aplicações

Aplicações de vedação e colagem na construção. Colagens estruturais em construções sujeitas a vibração. Vedação de juntas de contração e dilatação em pisos de alto tráfego de concreto. Construções usuais e juntas construtivas.

Conteúdo	Rendimento	Cor
480g-290ml	2,90 m / Junta de 10 x 10 mm (Cartucho)	Cinza, Branco e Preto.
990g-600ml	6,00 m / Junta de 10 x 10 mm (Sachê)	



## Soudaseal 240 FC

**Selante/Adesivo à base de polímero híbrido SMX, altamente elástico, para vedações e colagens de alta resistência em uma gama variada de aplicações.**

### Características

- Excelente adesão sem primer a substratos porosos e não-porosos sem manchá-los.
- Permanentemente elástico e flexível para movimentação de até 20%.
- Resistente aos raios UV, mantém por mais tempo a cor original.
- Pode ser posteriormente pintado com tintas base água.
- Não mancha superfícies porosas.
- Adequada para aplicações sanitárias.

### Aplicações

Colagem que requer elasticidade e alta resistência. Colagem em construções com vibração. Vedação e colagem em ambientes úmidos. Colagem em carrocerias, reboques e contêineres. Colagens e vedações em pedra natural, na cozinha, e em aplicações sanitárias.

Conteúdo	Rendimento	Cor
475g-290ml	2,90 m / Junta de 10 x 10 mm (Cartucho)	Branco, Cinza, Preto
950g-600ml	6,00 m / Junta de 10 x 10 mm (Sachê)	



## Soudaseal 260CC

**Selante / Adesivo a base de polímero híbrido SMX de alta viscosidade. Ideal para vedações e colagens em diversos materiais.**

### Características

- Alto agarre inicial ('tack') e rápida formação de pele.
- Excelente adesão sem necessidade de tratamento de superfícies a substratos porosos e não-porosos.
- Pode ser pintado com tinta base água.
- Permite movimentação de até 20%.

### Aplicações

Juntas de união nas construções metálicas de carrocerias, reboques e contêineres. Vedações de juntas que requerem pouca elasticidade e alta resistência. Colagem elástica entre superfícies metálicas, alvenaria e alguns plásticos (exceto PE, PP, Teflon).

Conteúdo	Rendimento	Cor
855g-600ml	12,00 m / colagem de 10 x 5 mm	Branco



## Soudaseal 270HS

**Selante de alto poder adesivo a base de polímero híbrido SMX completamente elástico. Ideal para vedações e colagens de diversos tipos de materiais.**

### Características

- Excelente adesão sem necessidade de tratamento de superfícies em substratos porosos e não-porosos.
- Alto agarre inicial ('tack') e rápida formação de pele.
- Alto módulo.
- Ótima resistência aos raios UV e intempéries.
- Resistente a agentes químicos: solventes alifáticos, óleos, graxa, ácidos e álcalis diluídos.

### Aplicações

Vedações de juntas que requerem pouca elasticidade e alta resistência. Juntas de união nas construções metálicas de carrocerias, reboques e contêineres. Vedação e colagem em ambientes úmidos.

Conteúdo	Rendimento	Cor
440g-290ml	6,00 m / Junta de 10 x 5 mm (Cartucho).	Preto
910g-600ml	12,00 m / Junta de 10 x 5 mm (Sachê).	



## Fix ALL High Tack

**Selante/Adesivo monocomponente de alta qualidade com alta e resistente adesividade inicial ('agarre'), baseado em polímero híbrido SMX.**

### Características

- Impressionante aderência inicial, alta resistência ao cisalhamento após curado (sem primer).
- Muito fácil de aplicar e dar acabamento e.
- Permanece elástico após curado.
- Vantagens ecológicas - livre de isocianatos, solventes, halogênios, ácidos e inodoro.
- Pode ser pintado com tintas base água.
- Resistente ao tempo e aos raios UV.
- Boa adesão em substratos úmidos.
- Adesividade instantânea.

### Aplicações

Selagens e colagens nas construções industriais e prédios. Colagens elásticas de painéis, perfis e outras peças nos diversos substratos (madeira, MDF, Aglomerados, PVC, Inox, etc...). Colagens elásticas em construções sujeitas a vibrações. Colagens em carrocerias, vans e contêineres. Vedação e colagem em ambientes úmidos. Colagem instantânea.

Conteúdo	Rendimento	Cor
420g-290ml	5,80 m / Junta de 10 x 5 mm.	Branco



## Fix ALL Crystal

**Selante/Adesivo monocomponente, totalmente transparente, neutro, elástico, baseado em polímero híbrido SMX.**

### Características

- Completamente transparente (cristalino).
- Propriedades mecânicas de alta performance.
- Muito fácil de aplicar e dar acabamento e é inodoro.
- Permanece elástico após curado.
- Fácil extrusão.
- Vantagens ecológicas - livre de isocianatos, solventes, halogênios, ácidos e inodoro.
- Boa adesão em substratos úmidos.

### Aplicações

Todas as aplicações de selagens e colagens interiores e exteriores. Colagens elásticas e transparentes nas mais diversas aplicações de prédios e da construção em geral. Colagens interiores de vidros e outros materiais transparentes. Não pode ser usado em vidros estruturais.

Conteúdo	Rendimento	Cor
300g-290ml	5,80 m / Junta de 10 x 5 mm	Transparente como cristal
130g-125ml	2,5 m / Juntas de 10 x 5 mm	





## Soudafoam FR

**Espuma expansiva de poliuretano (manual), monocomponente. Resistente ao fogo em até 240 minutos.**

### Características

- Cura total em 60 minutos.
- Excelente adesão aos mais diversos substratos (exceto PE, PP e PTFE).
- Alto Isolamento térmico e acústico.
- Muito boa capacidade de preenchimento e fixação.
- Excelente estabilidade.
- Cura rápida.

- Resistente ao fogo de forma indireta por até 240 min.
- Não propaga a chama.

### Aplicações

Fixação de portas corta-fogo. Preenchimento de vazios. Auxilia no sistema de proteção contra incêndio. Vedação de aberturas em telhados.

Conteúdo	Cor
825g-750ml	Rosa



## Soudafoam FR 2K

**Espuma expansiva de poliuretano (manual), bicomponente. Resistente ao fogo em até 240 minutos.**

### Características

- Cura total em 30 minutos.
- Excelente adesão aos mais diversos substratos (exceto PE, PP e PTFE).
- Alto Isolamento térmico e acústico.
- Muito boa capacidade de preenchimento e fixação.
- Excelente estabilidade.
- Cura rápida.

- Resistente ao fogo de forma indireta por até 240 min.
- Não propaga a chama. Não propaga a chama.

### Aplicações

Fixação de portas corta-fogo. Preenchimento de vazios. Auxilia no sistema de proteção contra incêndio. Vedação de aberturas em telhados.

Conteúdo	Cor
435g-400ml	Roxo



## Fire Silicone B1 FR

**Selante elástico anti-chama à base de silicone neutro, monocomponente. Resistente ao fogo em até 240 minutos.**

### Características

- Aplicação muito fácil.
- Permanece elástico após a cura.
- Baixo módulo. Atende a DIN 4102 -Parte 2: Classe B1.
- Resistente ao fogo em até 4 horas de acordo com a EN 1366-4.

### Aplicações

Todas as Juntas de construção / dilatação e vidros que requerem uma classificação de incêndio. Juntas de expansão com classificação de incêndio. Vedações em shaft e dutos elétricos em conjunto com o sistema Anti-chama Soudal.

Conteúdo	Cor
390g-310ml	Branco



## Soudaseal FR

**Selante elástico anti-chama à base de polímeros híbridos SMX, monocomponente. Resistente ao fogo em até 240 minutos.**

### Características

- Aplicação muito fácil. Permanece elástico após a cura.
- Sem formação de bolhas no interior do selante tanto em situações com elevada temperatura quanto na presença de umidade.
- Produto ecologicamente correto.
- Não necessita de primer.

- Resistente ao fogo em até 4 horas de acordo com a EN 1366-4.

### Aplicações

Todas as Juntas de construção que requerem uma classificação de incêndio. Vedações em shaft e dutos elétricos em conjunto com o sistema Fire Soudal. Selagem entre janelas e portas corta-fogo.

Conteúdo	Cor
880g-600ml	Cinza, Branco



## Firecryl FR

**Selante plasto-elástico anti-chama intumescente baseado em dispersões acrílicas, monocomponente. Resistente ao fogo em até 240 minutos.**

### Características

- Aplicação muito fácil.
- Resistente a passagem do fogo e fumaça.
- Intumescente em contato com o fogo.
- Pode ser pintado após a cura.
- Resistente ao fogo em até 4 horas de acordo com a EM 1366-4.

### Aplicações

Para todas as aplicações interiores. Todas as Juntas de movimentação de até 10% na construção ou na indústria que necessitam de uma classificação de incêndio. Vedação anti-chama para rachaduras em concretos e gesso. Acabamento na utilização do sistema anti-chama Soudal.

Conteúdo	Cor
430g-310ml	Branco



## Acryrub

**Selante plasto-elástico, baseado em dispersões acrílicas aquosas para juntas de pouca movimentação e pequenos preenchimentos e reparos em acabamentos.**

### Características

- Aplicação muito fácil.
- Permanece flexível.
- Pode ser pintado com qualquer tinta.
- Pode ser aplicado em superfícies porosas.
- Permite movimentação de até 15%.
- Selante base água.

### Aplicações

Preenchimento elástico de trincas no reboco. Juntas de conexão, especialmente indicado para superfícies porosas. Vedação de espaços no entorno de janelas, portas e caixilhos. Vedação de rodapés e pequenas cavidades. Acabamento no entorno de peças de madeira.

Conteúdo	Rendimento	Cor
500g-310ml	12,40m / Junta 5 x 5 mm	Branco



## Acryrub SLC

**Selante acrílico siliconizado, baseado em dispersões acrílicas, indicado para juntas de pouca movimentação e fissuras com pequenos preenchimentos, podendo ser pintado.**

### Características

- Excelente trabalhabilidade.
- Permanece flexível.
- Depois de curado pode ser pintado com qualquer tinta.
- Adesividade a diversos tipos de substratos porosos e ao alumínio.
- Baixa emissão de (COV).
- Impermeável depois de seco.
- Selante base água.

### Aplicações

Juntas de dilatação com movimentação de até 15%. Vedação de juntas em torno de janelas, portas e caixilhos. Vedação de rodapés e pequenas cavidades. Selagem de trincas e fissuras no reboco. Acabamento em móveis.

Conteúdo	Rendimento	Cor
500g-300ml	12,00m / Junta 5 x 5 mm	Branco



## Selante Multiuso Base Água

**Selante acrílico pintável base água de aplicação universal para todo tipo de juntas, trincas e uniões de movimento limitado.**

### Características

- Aplicação muito fácil.
- Permanece flexível.
- Pode ser pintado com qualquer tinta.
- Aplicação interior e exterior.
- Resistente à formação de fungos.
- Capacidade de movimentação máxima 12,5%.

### Aplicações

Vedações de juntas em zonas úmidas como banheiros, lavatórios e chuveiros. Vedação de dutos de ar-condicionado e uniões entre armários e paredes.

Conteúdo	Rendimento	Cor
500g-300ml	12,00 m / Junta 5 x 5 mm	Branco



## Sela Trinca

**Selante acrílico pintável base água de aplicação universal para todo tipo de juntas, trincas e uniões de movimento limitado.**

### Características

- Aplicação muito fácil.
- Permanece flexível.
- Pode ser pintado com qualquer tinta.
- Aplicação interior e exterior.
- Pode ser aplicado em superfícies porosas.
- Capacidade de movimentação máxima 15%.

### Aplicações

Juntas de movimentação de até 15%. Vedação de juntas em torno de janelas, portas e caixilhos. Vedação de rodapés e pequenas cavidades. Selagem de trincas e fissuras no reboco. Acabamento em móveis.

Conteúdo	Rendimento	Cor
495g-300ml	12,00 m / Junta 5 x 5 mm	Branco



## Soudaflex 40 FC

**Selante/Adesivo elástico, de alto módulo, à base de poliuretano de alto desempenho.**

### Características

- Aplicação muito fácil.
- Permanentemente elástico após a cura.
- Muito boa adesividade a diversos tipos de substratos.
- Alto módulo.
- Boa resistência a diversos agentes químicos.

### Aplicações

Todas as aplicações de vedação e colagem na construção e na indústria metal-mecânica. Colagens em construções sujeitas a vibração. Colagens e vedações em construções metálicas. Vedação de juntas de contração e dilatação em pisos de concreto e fachadas. Colagens flexíveis na construção de contêineres. Colagem e vedação de telhas. Colagem e vedação de silos.

Conteúdo	Rendimento	Cor
385g-300ml / 775g. 600ml	3,00 m junta 10 x 10 mm (Cartucho) 6,00 m junta 10 x 10 mm (Sachê)	Branco, Cinza, Preto, Bege (só 300ml)



## Soudaflex 33SL

**Selante auto-nivelante para junta de dilatação, de elevada qualidade, flexível, monocomponente à base de poliuretano.**

### Características

- Aplicação muito fácil. Auto-nivelante.
- Aplicável até uma inclinação máxima de 3%.
- Excelente resistência química à combustíveis, ácidos e bases.
- Boa resistência aos raios UV e as Intempéries.
- Permanentemente elástico após a cura.
- Muito boa adesão sobre muitos materiais.
- Sem formação de bolhas no interior do selante (Em aplicações em altas temperaturas e com umidade).

### Aplicações

Todas as juntas horizontais comuns de união, expansão e dilatação na construção. Excelente para a selagem de juntas em ambientes onde ocorre o contato com combustível e petróleo. Vedação de juntas de contração em pisos de concreto e ou pavimentos de concreto em estradas. Resistente ao contato com salpicos e derrames. Pode suportar o contato intenso por imersão de longo prazo (Até 1 semana).

Conteúdo	Rendimento	Cor
775g-600ml / Balde de 12 Litros	6,00 m junta 10 x 10 mm (Cartucho) 12,00 m junta 10 x 10 mm (Sachê)	Cinza



## Aquaswell

**Selante hidro-expansível, monocomponente, à base de poliuretano.**

### Características

- Aplicação muito fácil.
- Selante expande até 450% do seu volume em contato com água.
- Formação de uma selagem perfeita, evitando o acesso de água e gás até uma pressão de 5 bar.
- Muito boa adesividade em diversos materiais.
- Permanece elástico após cura.

### Aplicações

Selagem de juntas para evitar acesso de água e gás. Selagem de tubulações. Junta seca em concretagem. Fixação de tubulações em construções hidráulicas (ETA, ETE, Piscinas, Reservatórios, etc.).

Conteúdo	Rendimento	Cor
425g-310ml	3,10 m junta 10 x 10 mm	Bege



## PRO PU Construção

**Selante monocomponente multiuso de alta qualidade para juntas a base de polímeros sintéticos.**

### Características

- Permanentemente elástico e flexível após cura.
- Alto módulo.
- Ótima resistência aos raios UV e intempéries.
- Pode ser posteriormente pintado com tintas base água.
- Sem formação de bolhas no interior do selante tanto em situações com elevada temperatura quanto na presença de umidade.
- Livre de isocianatos, solventes, halogênios e ácidos.
- Baixa emissão (COV).

### Aplicações

Aplica-se a todos os materiais usuais de construção tais como metais, materiais sintéticos, pedras, vidros, madeira, concreto, tijolo e cimento na execução de colagem ou selagem de juntas ou vedações construtivas residenciais ou industriais. Vedação e colagem em ambientes úmidos. Fixação e instalação de calhas e rufos.

Conteúdo	Rendimento	Cor
450g-270ml / 900g. 540ml	2,70 m junta 10 x 10 mm (Cartucho) 5,40 m junta 10 x 10 mm (Sachê)	Branco, Cinza, Preto (só 270ml)



## Selante Refratário (Calofer)

Pasta selante que cura para formar uma junta rígida que resiste a temperaturas de até 1500 °C.

### Características

- Resistente ao calor de até 1500 °C.
- Livre de amianto.
- Não esfarela ou racha após o endurecimento.

### Aplicações

Vedação em juntas de conexão em fogão à lenha, fornos, churrasqueiras, lareiras, etc. Ideal para vedação em alvenaria, concreto e metal onde são alcançadas temperaturas muito elevadas.

Conteúdo	Rendimento	Cor
500g-310ml	3,10 m / Junta de 10 x 10 mm	Branco



## Soudafix P300-SF

Resina de ancoragem bicomponente para as mais diversas fixações, base poliéster.

### Características

- Fácil aplicação com pistola manual padrão (300ml).
- Cura rápida.
- Livre de estireno.
- Atende ETA-11-0447.
- Fixação estanque e impermeável.
- Superfícies secas.

### Aplicações

Ampla área de aplicação: concreto não trincado, tijolos maciços, tijolos vazados, concreto poroso, pedras naturais, paredes rebocadas, etc. Ideal para ancoragem em lajes, pilares ou paredes com tijolos vazados em combinação com a camisa específica para esta aplicação. Permite utilização parcial sem perda de produto.

Conteúdo	Rendimento	Cor
485g-280ml	280 cm <sup>3</sup> (de preenchimento do furo).	Cinza escuro



## Soudafix VE400-SF

Resina de ancoragem bicomponente para as mais diversas fixações, base vinilester.

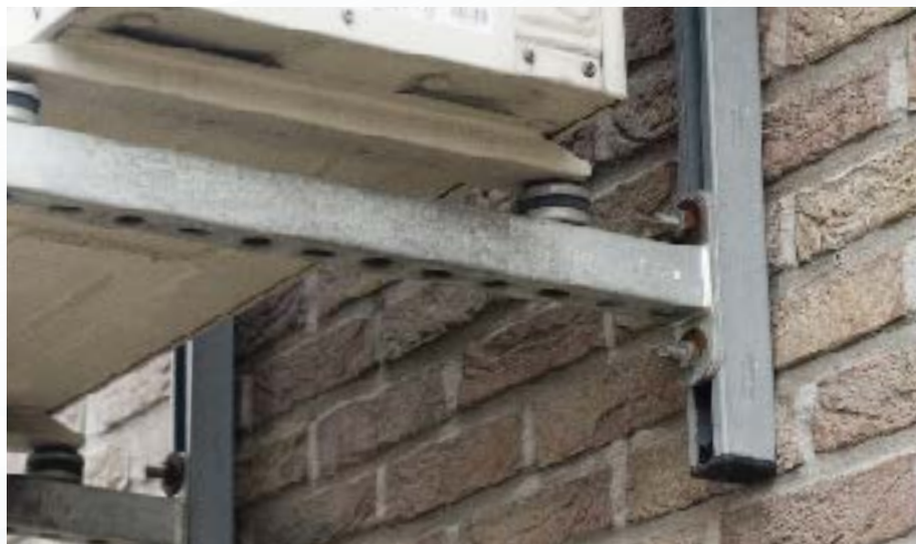
### Características

- Fácil aplicação com pistola manual padrão (300ml).
- Cura rápida.
- Livre de estireno.
- Superfícies úmidas ou saturadas.
- Fixação estanque e impermeável.
- Atende ETA-11-0447.

### Aplicações

Ampla área de aplicação: concreto não trincado, tijolos maciços, tijolos vazados, concreto poroso, pedras naturais, paredes rebocadas, etc. Ideal para ancoragem em lajes, pilares ou paredes com tijolos vazados em combinação com a camisa específica para esta aplicação. Permite utilização parcial sem perda de produto.

Conteúdo	Rendimento	Cor
575g-280ml	280 cm <sup>3</sup> (de preenchimento do furo).	Cinza escuro



# Primers



## ■ Primer 100

**Primer universal base isocianato para superfície porosas, para ser usado com selantes de poliuretano.**

Apropriado para todos os selantes profissionais com base de poliuretano. Alta aderência aos substratos cimentícios, cerâmicas, tijolos e madeira. Secagem rápida.

Conteúdo	Rendimento	Cor
500ml	Rendimento: 2,5 m <sup>2</sup> / por demão	Incolor



## ■ Primer 150

**Primer universal para superfícies porosas para ser usado com selantes de silicone e selantes híbridos.**

Apropriado para todos os selantes profissionais baseados em silicone, selantes híbridos e Polímeros SMX. Alta aderência aos substratos cimentícios, cerâmicas, tijolos e madeira. Secagem rápida.

Conteúdo	Rendimento	Cor
500ml	Rendimento: 2,5 m <sup>2</sup> / por demão	Incolor



## ■ Surface Activator

**Promotor de aderência universal para superfícies não porosas. Também atua como desengordurante.**

Aumenta a aderência e remove a gordura de superfícies em aplicações de selagem e de colagem.

Conteúdo	Rendimento	Cor
500ml	Rendimento: 2,5 m <sup>2</sup> / por demão	Incolor

# Aplicadores

## ■ Pistolas

### Manual Reforçada (cartucho)

Aplicador de alta resistência para selantes em cartuchos.



### Manual Popular (cartuchos)

Aplicador universal para silicones em cartuchos.



### Manual Reforçada (sachês)

Aplicador de alta qualidade para selantes em embalagem tipo unipack (sachê 600ml e 400ml).



### Pneumática (sachês)

Aplicador pneumático para selantes em embalagem tipo unipack (sachê 600ml e 400ml).



### Pistola para espuma

Aplicador de alta qualidade para frascos de espumas de poliuretano expansiva.





**Especialistas em Selantes, Adesivos & Espumas Expansivas**

**Soudal Brasil (comercial)**

Alameda Araguaia 2190 CJ 804 Torre I  
Alphaville  
CEP 06455-000  
Barueri/SP  
+55 11 2321 5111  
sac@soudal.com

**Soudal Brasil (logística)**

Av. Tamboré, 1400 - complemento 1440  
Tamboré  
CEP: 06460-000  
Barueri/SP  
sac@soudal.com



**Soudal N.V. (matriz internacional)**

Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout • Belgium  
Tel.: +32 (0)14 42 42 31  
Fax: +32 (0)14 42 65 14  
sales@soudal.com

