



# MASTIQUES SOUDAL



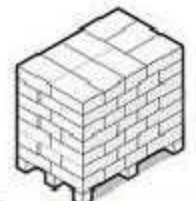
Silicone neutro de elevada qualidade, ideal para a indústria do alumínio, arquitectura, carpintaria e construção. Desenvolvido em especial para a caixilharia (metal, PVC e alumínio) e para a selagem de janelas e as estruturas de vidro.

### Características:

- Cor inalterável e resistência aos raios UV
- Excelente aderência
- Permanentemente elástico
- Excelente aplicação



Caixa 24 unid.



Palete 1.728 unid.



Madeira



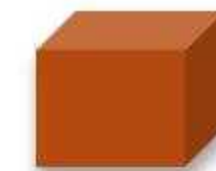
Vidro



Metal



Cerâmica



PVC

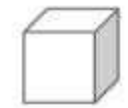
Carvalho  
118385Preto  
114308Bronze  
115096Alumínio  
114412Inox  
114307Cinzento  
114309



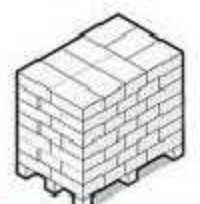
Silicone neutro de elevada qualidade desenvolvido em especial para a caixilharia (metal, PVC e alumínio) e selagem de janelas e as estruturas de vidro, em todas as cores RAL .

### Características:

- Cor inalterável e resistência aos raios UV
- Excelente aderência
- Permanentemente elástico e excelente aplicação
- Qualquer cor RAL, mediante encomenda



Caixa 15 unid.



Palete 1.500 unid.



Madeira



Vidro



Metal



Cerâmica



PVC

RAL 9006  
106735RAL 6009  
105830RAL 6200  
120722RAL 7011  
114481RAL 7016  
105831RAL 8014  
114296RAL 1015  
105827RAL 3005  
105828RAL 5010  
114299RAL 5013  
116631RAL 6005  
114104



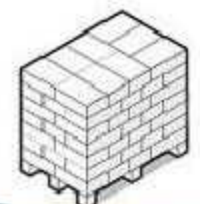
Silicone neutro, ideal para todas as juntas de construção, selagem entre madeira tratada e vidro e juntas de dilatação.

### Características:

- Cor inalterável e resistência aos raios UV
- Muito boa aderência
- Permanentemente elástico
- Excelente aplicação



Caixa 24 unid.



Palete 1.728 unid.



Madeira



Vidro



Metal



Cerâmica



PVC

	Transparente 119482
	Branco 119483
	Verde RAL 6005 119488
	Preto 119490
	Alumínio Cinza RAL 7035 119486
	119487
	Castanho RAL 8014 119489
	Cinzento 119484



Silicone neutro indicado para todo o tipo de trabalhos em cozinhas, sanitários, contentores e instalações de armazenamento frigorífico.



Transparente  
113007



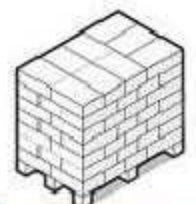
Branco  
113021

### Características:

- Cor inalterável e resistência aos raios UV
- Muito boa aderência
- Permanentemente elástico
- Excelente aplicação



Caixa 24 unid.



Palete 1.728 unid.



Madeira



Vidro



Metal



Cerâmica



PVC



Acrílico





Silicone neutro para todas as juntas que têm de ser pintadas e todo o trabalho de vitrificação.

## Características:

- Cor inalterável e resistência aos raios UV
- Muito boa aderência e excelente aplicação
- Permanentemente elástico
- Pode ser pintado com tintas à base de água e de solventes



Branco  
115962



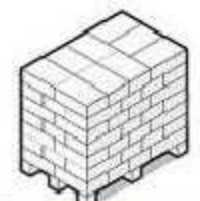
Cinzento  
116361



Preto  
116362



Caixa 15 unid.



Palete 1.500 unid.



Madeira



Vidro



Metal



Cerâmica



PVC



Acrílico

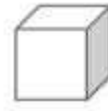




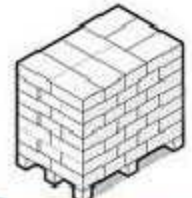
Silicone neutro específico para pedras naturais, uma vez que, não mancha materiais porosos, como mármore, granito e outras pedras. Também pode ser aplicado em meios sanitários.

#### Características:

- Cor inalterável e resistência aos raios UV
- Contém fungicida
- Muito boa aderência e excelente aplicação
- Permanentemente elástico
- Baixo módulo



Caixa 15 unid.



Palete 1.500 unid.



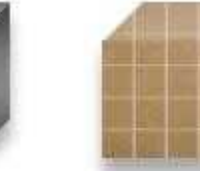
Madeira



Vidro



Metal



Cerâmica



PVC



Acrílico

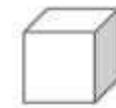
  
Transparente  
113019  
Branco  
105100  
Travertino  
104547  
Pedra Natural  
107725  
Cinzento  
104528



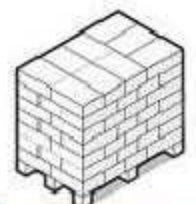
Silicone acético, de elevada qualidade, indicado para a selagem/colagem de superfícies vitrificadas. Também ideal para juntas de dilatação em equipamento de frio, contentores e selagem em sistemas de ar condicionado.

### Características:

- Cor inalterável e resistência aos raios UV
- Sem rejeição sobre vidro, cerâmica e esmalte
- Muito boa aderência e excelente aplicação
- Permanentemente elástico



Caixa 24 unid.



Palete 1.728 unid.



Madeira



Vidro



Metal



Cerâmica



PVC



Acrílico

Transparente  
112119Branco  
112120Cinzento  
101451Preto  
112118



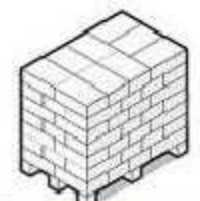
Silicone acético ideal para selagem em instalações sanitárias e cozinhas, em juntas de construção com ambientes húmidos, na indústria do vidro e nos sistemas de ar condicionado.

#### Características:

- Cor inalterável e resistência aos raios UV
- Muito boa aplicação
- Permanentemente elástico
- Odor acético



Caixa 24 unid.



Palete 1.728 unid.



Madeira



Vidro

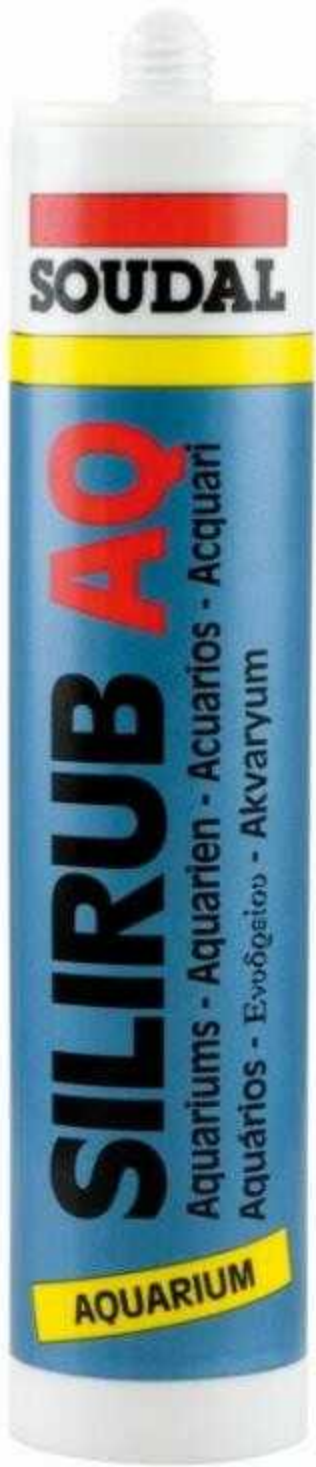


Metal

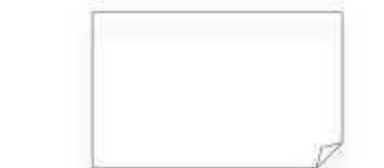


Cerâmica

Verde RAL 6005  
117254Cinza 280mL  
113698Preto  
116771Bronze  
116772Castanho 280mL  
113699Cinzento  
116773



Silicone acético especialmente desenvolvido para a colagem de aquários e terrários, colagem de vidros em vitrinas e montras, colagens em construções de vidro e todas as reparações de aquários e terrários.



Transparente  
102543



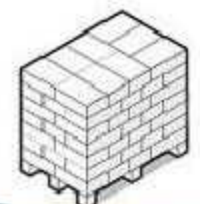
Preto  
105751

### Características:

- Excelente aderência ao vidro
- Elástico mesmo depois de seco
- Resistente aos raios UV, sem perder a cor
- De muito fácil aplicação



Caixa 15 unid.



Palete 1.500 unid.

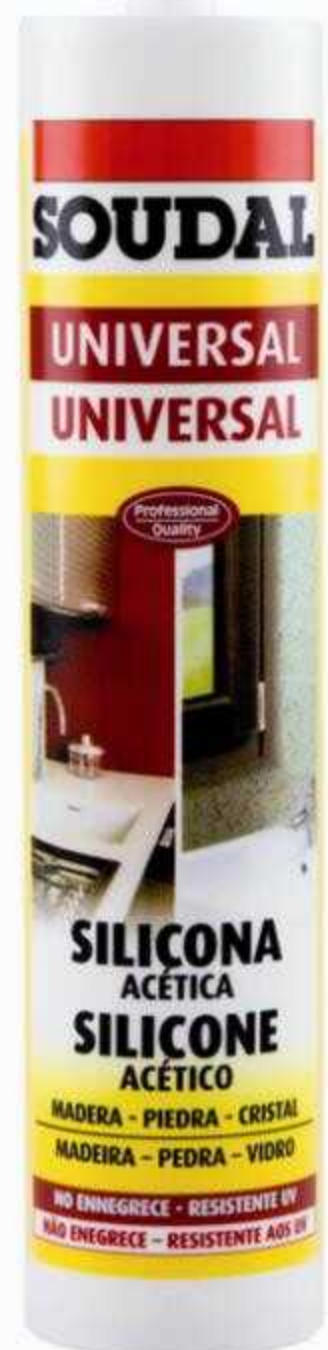


Vidro



Metal

280mL & 60mL



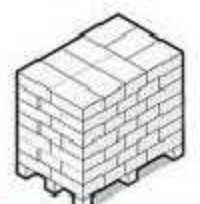
Silicone acético de utilização universal, ideal para casas de banho, cozinhas, duches e zonas com forte presença de humidade. Ideal também para juntas de vidro e de carpintaria em geral. Disponível em blisters para aplicações mais pequenas.

### Características:

- Cor inalterável e resistência aos raios UV
- Odor acético
- Permanentemente elástico
- Não utilizar em material sintético



Caixa 24 unid.



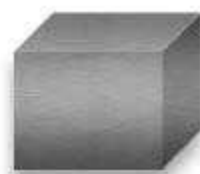
Palete 1.728 unid.



Madeira



Vidro



Metal



Cerâmica



Pedra Natural

Transparente  
103183

Transparente  
60mL  
102714

Branco  
60mL  
102721

Preto  
115926

Cinzeno  
115927

Alumínio  
115924

Castanho  
115928



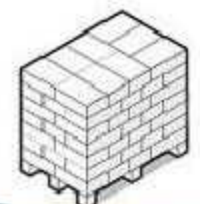
Selante adesivo acrílico plasto-elástico, indicado para a selagem de fissuras em betão e estuque, de juntas entre carpintaria e alvenaria e de juntas entre peitoris de janelas, entre rodapés e o solo, etc.

### Características:

- Muito boa aderência em diversos materiais porosos
- Pode pintar depois de seco
- Não murcha e é impermeável
- Excelente aplicação



Caixa 24 unid.



Palete 1.728 unid.



Betão



Madeira



Cerâmica

Branco  
108176Cinzento  
100394Producto  
Certificado



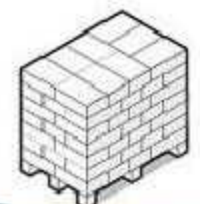
Selante adesivo acrílico plasto-elástico, indicado para a selagem de fissuras em betão e estuque, de juntas entre carpintaria e alvenaria e de juntas entre peitoris de janelas, entre rodapés e o solo, etc.

### Características:

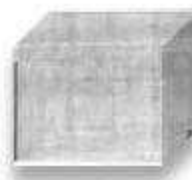
- Solução profissional
- Muito boa aderência em diversos materiais porosos
- Pode pintar depois de seco
- Não murcha e é impermeável
- Excelente aplicação



Caixa 12 unid.



Palete 792 unid.



Betão



Madeira



Cerâmica

Branco  
102602Cinzento  
102603Producto  
Certificado



Selante acrílico plasto-elástico, com uma estrutura granulada, para a selagem de fendas em betão e estuque, e juntas entre peitoris de janelas, entre rodapés e o soalho, entre alvenaria, etc.



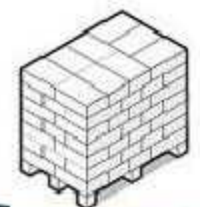
Branco  
106184

### Características:

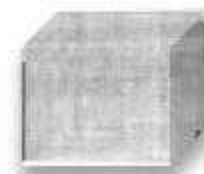
- Muito boa aderência a materiais porosos
- Pode ser pintado depois de seco
- Fácil lavagem nas fissuras



Caixa 15 unid.



Palete 1.500 unid.



Betão



Madeira



Cerâmica

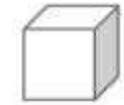
300mL



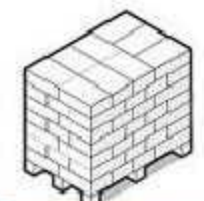
Acrílico para parquet para preenchimento de fendas e juntas, para soalhos de parquet e soalhos laminados e para juntas em soalhos de madeira e soalhos de parquet e paredes.

### Características:

- Inodoro e impermeável
- Admite pintura e verniz
- Sem solventes e silicones



Caixa 6 unid.



Palete 1.440 unid.

*Betão    Madeira    Cerâmica    Pedra Natural*Merbau  
116298Cerejeira  
116300Nogueira  
121677Wengue  
121676Carvalho  
116301Carvalho  
116301Pinho  
116303

# BETUME para MADEIRA

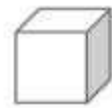
50mL



Betume reparador para madeira ideal para selagem e regularizar defeitos na superfície da madeira. Reparação de fissuras, fendas, buracos de pregos, etc.

## Características:

- Adequado para todo o tipo de madeira
- Pode ser pintado, lixado e envernizado depois de seco



Caixa 10 unid.

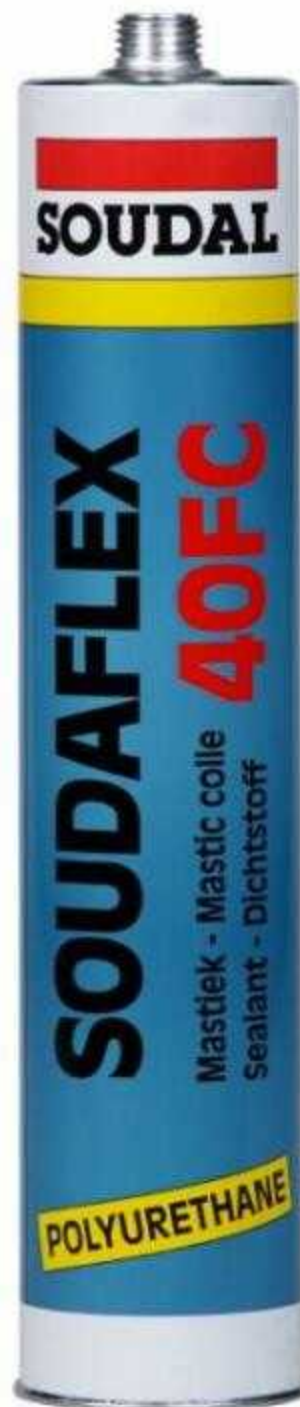


Madeira

Sapelly  
103486Teca  
103418Pinho  
103400Carvalho  
103395Carvalho escuro  
103398Carvalho Claro  
103499

# SOUDAFLEX 40FC

300mL



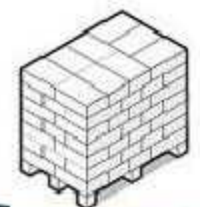
Massa de poliuretano para vedação de juntas em pavimento e construção de metal, colagem e vedação de tubos de cobre e estanho, vedação de peças metálicas na carpintaria.

## Características:

- Rápido com grande poder de aderência
- Fixação elástica, à prova de choques
- Pode ser pintado



Caixa 12 unid.



Palete 1.560 unid.



Betão



Madeira



Tijolo



Metal



Cerâmica

Branco  
121723Cinzento  
121721Castanho  
121720Preto  
121722Terracota  
121719

# SOUDAFLEX 40FC

600mL



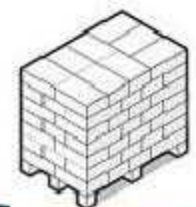
Massa de poliuretano para vedação de juntas em pavimento e construção de metal, colagem e vedação de tubos de cobre e estanho, vedação de peças metálicas na carpintaria.

## Características:

- Solução profissional para utilização industrial
- Rápido com grande poder de aderência
- Fixação elástica, à prova de choques
- Pode ser pintado



Caixa 12 unid.



Palete 792 unid.



Betão



Madeira



Tijolo



Metal

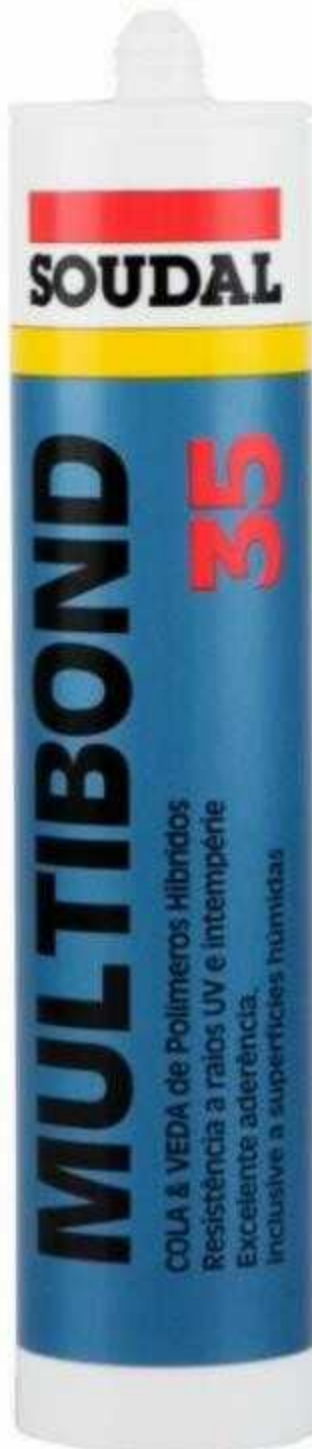


Cerâmica

Branco  
102486Cinza Betão  
107561Castanho  
116161Preto  
104103

AENOR

Producto  
Certificado



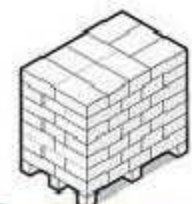
Cola e veda profissional, à base de MS Polímeros®, neutro e elástico, para todo o tipo de colagem na indústria da construção, remodelação de edifícios, áreas sanitárias e de cozinha, colagens estruturais em vibração, selagens em pedra natural e em juntas no solo.

### Características:

- Elevada força de adesão e excelente aderência
- Permanece elástico depois de seco
- Cor estável, resistente aos raios UV e ecológico
- Pode ser aplicado, mesmo em condições adversas
- Pode ser pintado com a maioria das tintas à base de água



Caixa 24 unid.



Palete 1.440 unid.



Betão



Madeira



Tijolo



Vidro



Metal



Cerâmica

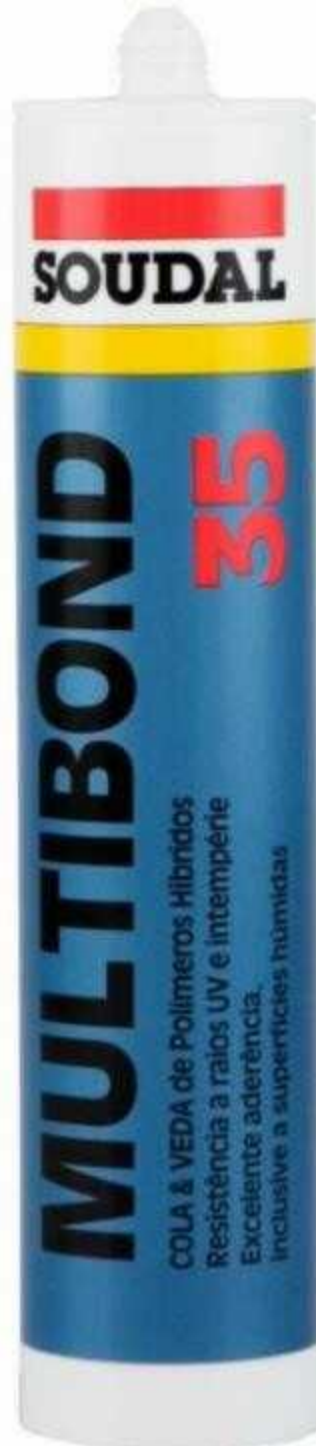


Plásticos



Pedra Natural

Branco  
120701Cinzento  
120702Preto  
121779Terracota  
122528



Selante adesivo à base de MS Polímeros®, neutro, elástico e transparente, para todas as colagens e selagens, em interiores e exteriores, na construção e remodelação de edifícios. Ideal também para a colagem invisível de vidro e outras materiais transparentes.



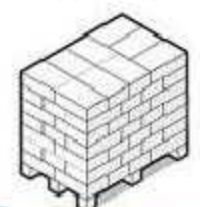
Cristal  
120703

## Características:

- Colagem transparente
- Elevada aderência a quase todas as superfícies
- Junta elástica e flexível. Pode ser pintado.
- Cor estável, resistente aos raios UV e ecológico
- Pode ser aplicado, mesmo em condições adversas



Caixa 24 unid.



Palete 1.440 unid.



Betão



Madeira



Tijolo



Vidro



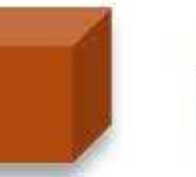
Metal



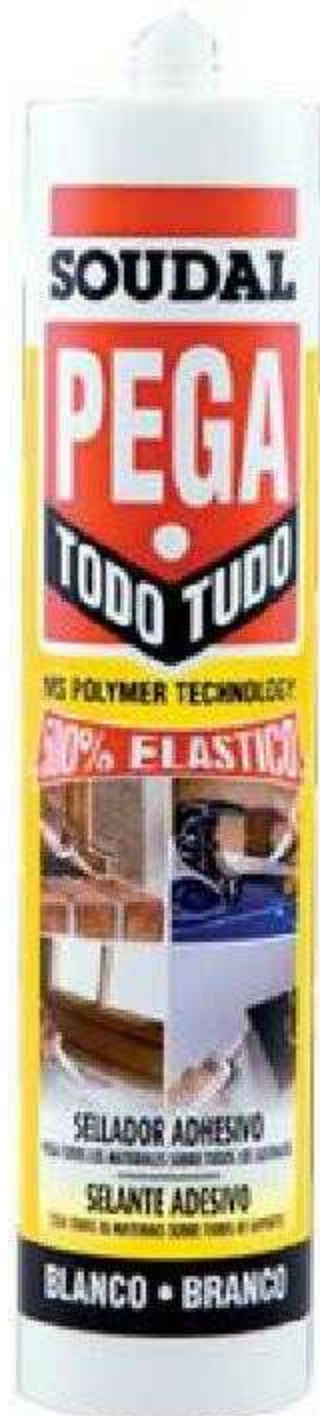
Cerâmica



Plásticos



Pedra Natural



Selante adesivo à base de MS Polímeros®, neutro e elástico, para utilização em juntas com elevado movimento na construção, indústria automóvel, marítima e aeroespacial e todas as áreas onde se requer uma junta forte e elástica.



Branco  
112054



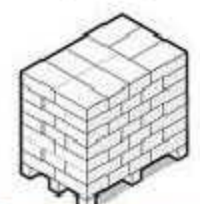
Cinzento  
112056

### Características:

- Elevada força de adesão e excelente aderência
- Junta elástica e flexível
- Cor estável, resistente aos raios UV e ecológico



Caixa 12 unid.



Palete 1440 unid.



Betão



Madeira



Tijolo



Vidro



Metal



Cerâmica



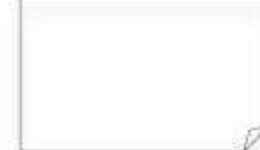
Plásticos



Pedra Natural



Selante adesivo à base de MS Polímeros®, totalmente cristalino, para todas as colagens na indústria da construção, metalúrgica e vidreira, que requerem colagens transparentes.

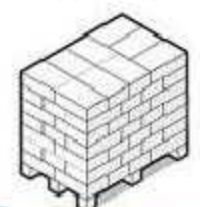
  
Translúcido  
112053

### Características:

- Excelente aderência
- Fórmula cristalina
- Elástico mesmo depois de seco
- Pintável com produtos à base de água
- Excelente aplicação



Caixa 12 unid.



Palete 1440 unid.



Betão



Madeira



Tijolo



Vidro



Metal



Cerâmica



Plásticos



Pedra Natural



# SOUDASEAL 215LM

290mL &amp; 600mL

Selante adesivo à base de MS Polímeros®, neutro e elástico, para utilização em juntas com elevado movimento na construção, indústria automóvel, marítima e aeroespacial e todas as áreas onde se requer uma junta forte e elástica.



Branco



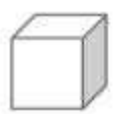
Cinza betão



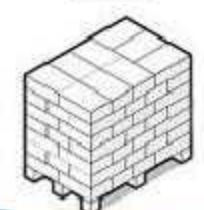
Castanho

## Características:

- Elevada força de adesão e excelente aderência
- Junta elástica e flexível
- Cor estável, resistente aos raios UV e ecológico
- Pode ser aplicado, mesmo em condições adversas



Caixa 12 unid.

Palete 1.440 /  
792 unid.

Betão



Madeira



Tijolo



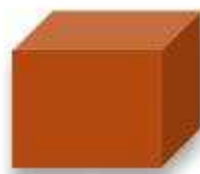
Vidro



Metal



Cerâmica



Plásticos



Pedra Natural



# Soudaseal 240FC

290mL &amp; 600mL



Selante adesivo à base de MS Polímeros®, neutro e elástico, para utilização em juntas com elevado movimento na construção, indústria automóvel, marítima e aeroespacial e todas as áreas onde se requer uma junta forte e elástica.



Branco



Cinzento



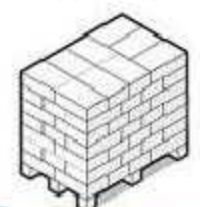
Preto



Castanho



Caixa 12 unid.

Palete 1.440 /  
792 unid.

Betão



Madeira



Tijolo



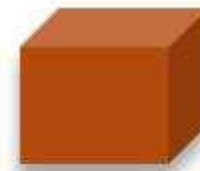
Vidro



Metal



Cerâmica



Plásticos



Pedra Natural

AENOR

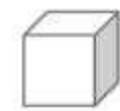
Producto  
Certificado



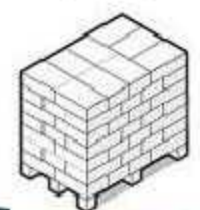
Selante adesivo à base de MS Polímeros®, neutro e elástico, com elevada aderência inicial, ideal para colagens na indústria construtora e metalúrgica, áreas de cozinha e zonas sanitárias e colagem estrutural de elementos sujeitos a vibrações.

### Características:

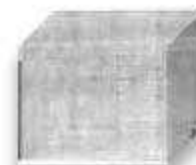
- Elevadas Propriedades mecânicas
- Combina dureza com elevada capacidade de adesão
- Elevada força de colagem e excelente aderência
- Junta elástica e flexível (até 20%)
- Cor estável, resistente aos raios UV e ecológico

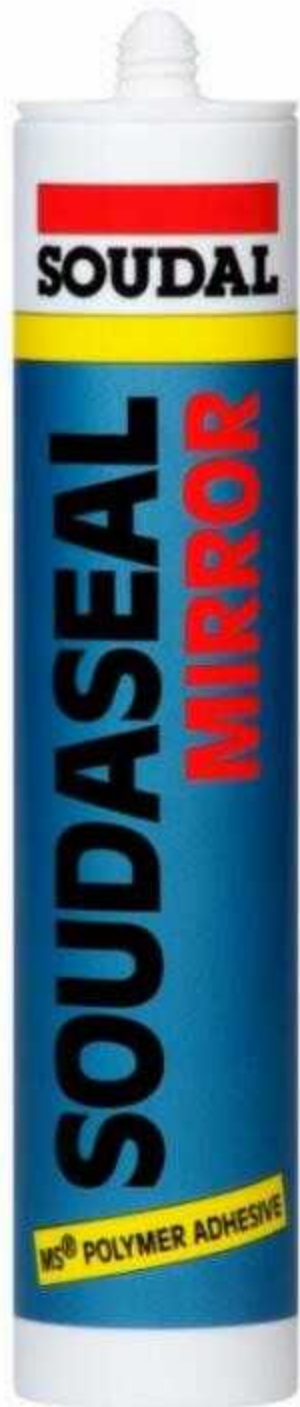


Caixa 12 unid.



Palete 1.440 unid.

*Betão**Madeira**Tijolo**Vidro**Metal**Cerâmica**Plásticos**Pedra Natural*Branco  
112359Cinzento  
112360Preto  
101810Terracota  
122399



Selante adesivo à base de MS Polímeros®, neutro e elástico, para colagem directa de espelhos, selagem de juntas em paredes espelhadas e em aplicações que requerem colagem à prova de água.

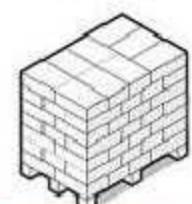


### Características:

- Elevada força de adesão e excelente aderência
- Elevada força de colagem e cura rápida
- Não mancha materiais porosos, como pedra natural, mármore e granito



Caixa 12 unid.



Palete 1.440 unid.



Betão



Madeira



Tijolo



Vidro



Metal



Cerâmica



Plásticos



Pedra Natural



Selante adesivo à base de MS Polímeros®, desenvolvido especialmente para os vidros de auto-limpeza da Saint Gobain (Bioclean® e Activ Glass®). Ideal também para toda a selagem entre vidro e os materiais de caixilharia usuais: madeira, alumínio, aço e PVC.



Branco  
120831



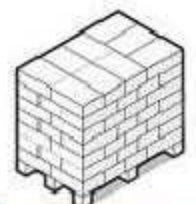
Preto  
119538

### Características:

- Excelente aderência e força de adesão
- Pode ser pintado com a maioria das tintas à base de água
- Junta elástica e flexível (até 20%)
- Cor estável, resistente aos raios UV e ecológico



Caixa 12 unid.



Palete 1.440 unid.



Vidro



Metal



Producto  
Certificado

# ACESSÓRIOS

Ref.<sup>a</sup> 106617Ref.<sup>a</sup> 106812Ref.<sup>a</sup> 106528Ref.<sup>a</sup> 106809Ref.<sup>a</sup> 106966Ref.<sup>a</sup> 106807Ref.<sup>a</sup> 110649

-Pistolas Profissionais, Fechadas, com sistema de bloqueio do mástique e Esqueleto Amarelo, Laranja e Azul para aplicação de cartuchos de 310mL

-Pistola pneumática para cartuchos de 310mL



Ref.<sup>a</sup> 102802



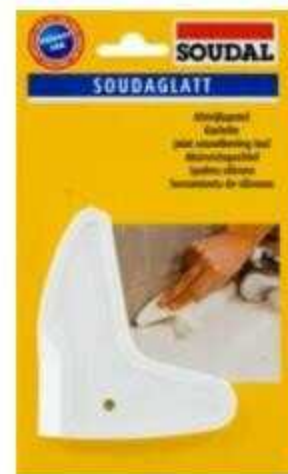
Ref.<sup>a</sup> 106528



Ref.<sup>a</sup> 106966



Ref.<sup>a</sup> 106574



Ref.<sup>a</sup> 106809



Ref.<sup>a</sup> 106807

# ACESSÓRIOS

- Pistola Manual para bolsas de 600mL (tubo desmontável em alumínio e acrílico)
- Pistola pneumática COX para bolsas de 600mL
- Aplicadores extra para cartuchos
- Soudaglatt: ferramenta para alisar a junta
- Cutter: ferramenta para o corte rápido e fácil do aplicador e do cartucho
- Joint Finish: solução à base de água e sabão para o acabamento da junta do mástique

# PRODUTO de LIMPEZA para SILICONE

100mL



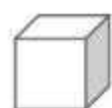
**Silicone Remover:** Eliminador de silicone é um gel pronto a utilizar, ideal para eliminar antigos resíduos de silicone ou silicones manchados, sobre inúmeras superfícies. De acção rápida e sem pingar, é um produto específico para a remoção de silicones.



Caixa 12 unid.



**Silicone Cleaner:** Líquido para limpeza e remoção de manchas de silicone fresco e para limpeza das juntas de silicone sujas. Para que as juntas estejam sempre frescas e limpas.



Caixa 6 unid.

# PRIMÁRIOS & TOALHETES

250mL  
ou 1L

Primários:

- Primer 100 – Primário de PU para superfícies porosas, para todos os selantes de poliuretano, polisulfide e MS Polímeros
- Primer 150 – Primário para optimizar a aderência de mástiques de silicone e de MS Polímeros, em superfícies porosas e em contacto frequente com água
- Surface Activator – Produto de limpeza, desengordurante e primário. Activa superfícies não porosas para melhor aderência
- Aluprep - Modifica temporariamente a superfície dos perfis de alumínio pintados ou anodizados, para melhorar a aderência de Silicones, MS, SMX e polímeros híbridos para melhorar

250mL  
ou 1L500mL  
ou 1L

250mL



Toalhetes:

- Swipex – toalhetes de limpeza húmidos, para remoção de resíduos de selantes, tintas, adesivos, óleos, graxa, etc., de mãos e ferramentas



80XXL