

Quilosa[®]
PROFESSIONAL

MASTIQUES



NOVA IMAGEM PARA OS PROFISSIONAIS

Quilosa[®]
PROFESSIONAL

**A MARCA
DOS
PROFISSIONAIS**

**NOME E
REFERÊNCIA**

Cada produto
perfeitamente
identificado

TECNOLOGIA

APLICAÇÃO

Somos especialistas,
oferecemos uma ampla
gama de produtos, dando
resposta a todas as
necessidades de vedações

BENEFÍCIOS

As melhores vantagens
ao seu alcance



NOVA LINHA PROFISSIONAL DE MASTIQUES



SILICONES
NEUTROS



SILICONES
ÁCIDOS



POLIMEROS
MS



MASTIQUES DE
POLIURETANO



PRODUTOS
FIRE STOP



MASTIQUES
ACRÍICOS

SILICONES ÁCIDOS



ORBASIL K-86

MULTIUSOS

- Vedação hermética
- Resistente aos fungos
- Resistente à intempérie e ao envelhecimento

APLICAÇÕES

Vedação de vidros e vidro-caixilharia de alumínio. Vedação em casas de banho e cozinhas.



ORBASIL K-95

ENVIDRAÇAMENTOS

- 100% silicone
- Elasticidade permanente
- Resistente à intempérie e ao envelhecimento

APLICAÇÕES

Juntas em envidraçamentos, estruturas metálicas, vitrinas e montras, elementos de refrigeração, ventilação e ar condicionado.



ORBASIL K-91

ENVIDRAÇAMENTOS

- Elasticidade permanente
- Juntas elásticas e duradouras
- Resistente à intempérie e ao envelhecimento

APLICAÇÕES

Juntas em envidraçamentos, estruturas metálicas, vitrinas e montras, elementos de refrigeração, ventilação e ar condicionado.



ORBASIL K-94

AQUÁRIOS

- Inócuo para peixes e anfíbios
- Secagem rápida
- Máxima estanqueidade

APLICAÇÕES

Vedação, reparação e fabrico de aquários e terrários.



MASTIQUES ACRÍLICOS



SINTEX AC-42

JUNTAS NA CONSTRUÇÃO

- Produto certificado, permite 12,5 % movimento em juntas
- Elevada aderência a materiais porosos
- Pode ser pintado

APLICAÇÕES

Juntas com pouco movimento não sujeitas a tráfego, prefabricados leves e pesados; juntas perimetrais entre caixilharia e alvenaria. Juntas entre painéis e azulejos, selagem de fissuras. Interior e exterior.



SINTEX AC-47

JUNTAS E FISSURAS

- Pode ser pintado
- Boa aderência a materiais porosos
- Não fissura

APLICAÇÕES

Vedante para juntas com movimentos inferiores a 10%. Fissuras em fachadas e paredes, vedação de caixas de persianas, molduras de portas e janelas. Interior e exterior.

SILICONES NEUTROS



ORBASIL N-97 JANELAS E VIDROS

- 100% silicone
- Elevada resistência à intempérie e à radiação UV
- Baixo módulo, elevada elasticidade

APLICAÇÕES

Janelas e portas em alumínio, PVC e madeira, vedações em vidros, condutas de ventilação e caleiras.

NOVO



ORBASIL N-98 JANELAS E FACHADAS

- 100% silicone
- Máxima resistência à intempérie e radiação UV
- Baixo módulo, elevada elasticidade
- Excelente aderência a policarbonato e materiais difíceis

APLICAÇÕES

Janelas e portas, condutas de ventilação, caleiras. Vedação de juntas de dilatação em fachadas. Vedações em coberturas e estruturas de policarbonato ou plásticos difíceis.

NOVO

TECNOLOGIA
ALCOXY



ORBASIL N-26 JANELAS E FACHADAS

- Excelente aderência e adesão
- Máxima resistência à intempérie e radiação UV
- Máximas prestações em caixilharia e construção

APLICAÇÕES

Vedação de janelas e portas em geral. Juntas de dilatação em fachadas. Vedação de elementos de PVC.



ORBASIL N-25 COLOR JANELAS E FACHADAS

- A gama mais completa de cores para caixilharias
- Máxima aderência e elasticidade
- Cor permanente, elevada resistência aos UV

APLICAÇÕES

Vedação de janelas e portas em geral. Juntas de dilatação em fachadas. Vedação de elementos de PVC.



ORBASIL N-16 CONSTRUÇÃO E JANELAS

- Elevada resistência à radiação UV
- Elevada elasticidade e aderência
- Elevadas prestações na construção

APLICAÇÕES

Vedação de janelas e portas em geral. Juntas de dilatação em fachadas. Vedação de elementos de PVC.



snj



ORBASIL N-09 USO GERAL NA CONSTRUÇÃO

- Resistente à intempérie e aos raios UV
- Elástico
- Não se contrai nem fissura

APLICAÇÕES

Vedação de juntas estáticas e de dilatação. Vedação de superfícies envidraçadas, janelas e portas.



ORBASIL N-26 S SANITARIA

- Resistente aos fungos
- Máxima elasticidade e aderência
- Máxima resistência à intempérie e radiação UV

APLICAÇÕES

Vedações em banhos e cozinhas, sanitários, polibans, azulejos. Vedações em ambientes com superiores requisitos: hospitais, laboratórios, indústria farmacêutica, câmaras frigoríficas.



ORBASIL N-32 ESPELHOS

- Não ataca o espelho
- Elevada resistência
- União flexíveis e extrafortes

APLICAÇÕES

Fixação e vedação de espelhos e painéis interiores em diferentes materiais.



ORBASIL N-34 VIDRO ESTRUTURAL

- Alta resistência mecânica
- Alto poder de adesão
- Elevada resistência à intempérie

APLICAÇÕES

Fixação estrutural de vidro em fachadas exteriores envidraçadas. Colagem de vidro em aplicações onde é necessário alto desempenho.



ORBASIL N-36 VEDAÇÃO DE FACHADAS EM VIDRO

- Capacidade de movimento até ou $\pm 50\%$.
- Elevada resistência à intempérie
- Compatível com silicones de vidros estrutural

APLICAÇÕES

Vedação estanque resistente à intempérie em fachadas de muro-cortina, fachadas envidraçadas de edifícios e juntas de dilatação.



POLIMEROS MS



SINTEX MS TRANSPARENTE

- Adere mesmo em húmido
- 300% elástico
- Resistente à intempérie
- Multimateriais

APLICAÇÕES

VEDAÇÃO: Todo o tipo de juntas e reparações na construção.

COLAGEM: Para a fixação de peças de vidro, metálicas, plásticas, metacrilato, poliestireno, policarbonato, divisórias.



SINTEX MS-35 COLA E VEDA

- Adere mesmo em húmido e imersão
- 250 kg resistência
- 600% elástico
- Multimateriais

APLICAÇÕES

VEDAÇÃO: Todo o tipo de juntas e reparações na construção.

COLAGEM: Fixação de peças metálicas e plásticas, espelhos, placas de isolamento, painéis de aglomerado ou madeira, aplicações na indústria em geral, carroçarias, caravanas, contentores.

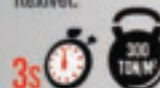


MS INSTANT COLAGEM ULTRA RESISTENTE

- Fixação instantânea
- Adere mesmo em húmido e imersão
- Ultra resistente

APLICAÇÕES

Fixação instantânea de peças metálicas e plásticas, painéis, chapas, espelhos, rodapés, placas de isolamento, elementos pré-fabricados, carroçaria industrial onde é requerida uma forma de ligação imediata, resistente e flexível.



SINTEX MS-20 JUNTAS NA CONSTRUÇÃO

- Vedação mesmo em superfícies húmidas
- Excelente resistência à intempérie e aos raios UV.
- Pode ser pintado

APLICAÇÕES

Juntas de dilatação em fachadas, vedação da caixilharia à construção.



SINTEX MS-33 ESPELHOS

- Elevada fixação inicial
- Não mancha o espelhado
- Vedação em superfícies húmidas
- Excelente aderência também a melamina

APLICAÇÕES

Fixação e vedação de espelhos e painéis. Excelente aderência à maioria dos materiais.



SINTEX MS-52 COLA ESTRUCTURAL

- Alto agarre inicial
- Absorve vibrações e amortece ruídos
- Alta resistência mecânica

APLICAÇÕES

Indústria automóvel na construção e reparação de carroçarias, caravanas. Fabrico de contentores. Indústria naval e outras.



FIX PANÉIS ADESIVO

- Elevada resistência mecânica
- Absorve vibrações.
- Resistente à pressão e sucção do vento

APLICAÇÕES

Fixação oculta de painéis em fachadas ligeiras e ventiladas em construções novas e rehabilitadas.



MASTIQUES DE POLIURETANO



SINTEX PU-50 COLA E VEDA

- 2 em 1, forte e elástico
- Interior e exterior
- Pode ser pintado

APLICAÇÕES

Recomendado para: Cola e veda elástico para a construção (telhas, divisórias, rodapés). Vedação caixilharia – alvenaria e caixilharia entre si. Juntas em pavimentos transitáveis. Cola e veda para aplicações industriais: ventilação, ar condicionado, automóveis, contentores, elementos metálicos, etc.



SINTEX PU-40 JUNTAS EM CONSTRUÇÃO

- Juntas com elevado movimento
- Elevada elasticidade e baixo módulo
- Pode ser pintado

APLICAÇÕES

Vedação de juntas estáticas e de dilatação em fachadas, telhados, varandas, etc. Vedação de caixilharia - construção. Vedação de juntas horizontais não transitáveis.



SINTEX PU-60 COLAGENS ELÁSTICAS

- Alta resistência, até 250kg/10cm²
- Alto agarre inicial
- Amortece golpes e vibrações

APLICAÇÕES

Colagens elásticas na construção e indústria. Painéis interiores, colagem de elementos de construção como telhas, rodapés, e reparação de carroçarias de automóveis, caravanas, contentores, construção naval.

PRODUTOS FIRE STOP



ORBASIL N-28 RESISTENTE AO FOGO

- Resiste ao fogo direto até 4 horas. Norma UNE EN 1366-4/13501-2
- Elástico
- Elevada resistência à radiação UV e à intempérie

APLICAÇÕES

Aplicações onde é requerido um vedante resistente ao fogo como sejam as portas corta-fogo, uniões, passagem de tubos ou cabos.

EI 240



ORBASIL N-19 RESISTENTE AO FOGO

- Resiste ao fogo direto até 4 horas. Norma UNE EN 1366-4/13501-2
- Elástico
- Elevada resistência à radiação UV e à intempérie

APLICAÇÕES

Juntas que requeiram resistência à chama, vedação de caixilharia em obra, juntas de dilatação. Vedação de portas corta-fogo, passagem de tubos e cabos.

EI 240

TECNOLOGIA
ALCOXY



SINTEX AC-41 RESISTENTE AO FOGO

- Resiste ao fogo direto até 4 horas. Norma UNE EN 1366-4/13501-2
- Pode ser pintado

APLICAÇÕES

Juntas de baixo movimento em paredes e portas corta-fogo. Vedação de ligações, tubagens metálicas, passagens de instalações de cabos onde se requeira proteção contra o fogo.

EI 240



ORBASIL K-88 ALTAS TEMPERATURAS

- Resiste até 250°C em contínuo
- 325°C de forma descontínua
- Elástico

APLICAÇÕES

Vedação de juntas submetidas a altas temperaturas: condutas de ar quente, chaminés, fornos, saída de fumos até 250°C. Caldeiras, juntas de bombas, juntas no carter ou caixa de transmissão de automóveis.

HT 325°C



ORBASIL N-65 ALTAS TEMPERATURAS

- Resiste até 250°C em contínuo
- 315 °C de forma descontínua
- Elástico

APLICAÇÕES

Juntas submetidas a altas temperaturas: condutas de ar quente, chaminés, fornos, saída de fumos, caldeiras, juntas de cartéis e bombas de água em motores, painéis solares.

HT 315°C



SINTEX REFRACTARIO RESISTENTE AO FOGO E ALTA TEMPERATURA

- Resiste até 1.500°C
- Apto para contacto direto com o fogo

APLICAÇÕES

Vedação de juntas, fendas e fissuras em lajeiras, churrasqueiras, aquecimentos, condutas, elementos refratários, etc.

HT 1500°C

MASTIQUES

**MAIS DE 75 ANOS
OFERECENDO SOLUÇÕES AOS
PROFISSIONAIS**



**SILICONES
NEUTROS**

**SILICONES
ÁCIDOS**

**MASTIQUES
ACRÍLICOS**

**MASTIQUES DE
POLIURETANO**

**PRODUTOS
FIRE STOP**

**POLIMEROS
MS**

Quilosa - Selena Iberia S.L.U.
Avenida Almirante Gago Coutinho
132/134 Ed. 14, 2710-418 Sintra, Portugal
Tel.: +351 219 249 665
info@quilosa.es - www.quilosa.com