



CARACTERÍSTICAS

- Mástique de silicone neutro, monocomponente (RTV-1) de base oxima
- Grande resistência ao envelhecimento, a exposição aos raios UV mesmo a baixas e altas temperaturas
- Excelente aderência a maioria dos materiais usados na construção
- A aplicação e o acabamento são extremamente fáceis
- Permanentemente elástica

APLICAÇÕES

- Tem uma excelente aderência, sem primário, na maioria dos materiais usados na construção: tal como vidro, alumínio, telhas vitrificadas, poliéster, abs, poliestireno, latão, aço inox, madeira tratada, pvc, etc.
- Adequado para a colocação vidro laminado (não afecta a membrana de PVB) e vidro duplo (não afecta a selagem butilica)
- Pode também ser utilizado sobre superfícies alcalinas como o betão e alvenaria

DADOS TÉCNICOS	
Produto	
Tipo de Selante	Polisiloxanos
Viscosidade	Pasta
Mecanismo de cura	Vulcanização por condensação com a humidade atmosférica
Formação de película (23°C e 50 % H.R.)	25 minutos
Velocidade de cura (23°C e 50 % H.R.)	2,5 - 3 mm/24 horas
Massa volúmica : ISO 1183	1,36 g/ml
Temperatura de aplicação	+5°C - +40°C
Validade, em embalagem original e guardado em local fresco e seco entre +5°C e +25°C	Min. 12 meses
Após vulcanização	
Dureza (Shore A) : ISO 868	20
Recuperação elástica : ISO 7389	>90%
Deformação máxima : ISO 11600	25%
Módulo de elasticidade (100 % de alongamento) : ISO 8339	0,36 N/mm ²
Alongamento à ruptura % : ISO 8339	260%
VOC	< 100 g/l
Resistência à temperatura	-50°C - +150°C

EMBALAGEM E COR
25 Cartuchos de 310 ml/caixa - 48 caixas/paleta
Padrão: RAL 9003, RAL 9010 branco, RAL 9001, RAL 1013 branco perola, RAL 1015, bege, pedra calcária, bahama bege, tom de pedra, RAL 7035, manhattan claro, RAL 7004 cinzento, RAL 7037 cinza poeira, RAL 7005 cinza escuro, RAL 7023 cinza concreto, RAL 7039 cinza quartzo, RAL 7022, RAL 7011 cinza ferro, RAL 8001 ocre, RAL 8003, RAL 8007 marrom claro, RAL 8014, RAL 8016 marrom escuro, RAL 8017, RAL 8028 marrom, bronze, RAL 9011 preto, RAL 7012, RAL 7015, RAL 7032, RAL 7038.
Cores especiais: RAL 5014 azul, RAL 5003 azul, RAL 5011 azul, RAL 6021 verde claro
25 salsichões de 400 ml/caixa - 48 caixas/paleta
RAL 9010 branco, RAL 9011 preto

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

20 salsichões de 600 ml/caixa - 45 caixas/paleta

RAL 7004 cinzento, RAL 9010 branco, RAL 9011 preto

UTILIZAÇÃO

Preparação

Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras. Quando necessário limpar com **Parasilico Cleaner**, MEK, álcool ou etanol. Se necessário usar um primário adequado. Para aplicações específicas recomendamos a execução de testes de aderência nos suportes a utilizar. Para aconselhamento sobre aplicações específicas por favor contactar os nossos serviços técnicos.

Primários

Superfícies porosas	Primer DL 783	Transparente	Tempo de secagem ca. 60 min
Superfícies não porosas	Primer DL 435.10	Transparente	Tempo de secagem ca. 30 min

Aplicação

Com uma pistola (manual ou pneumática). A forma da junta é importante. Evitar a aplicação de cordões finos.

Dimensões da junta

Largura da junta	Profundidade da junta	Diferença admitida
3-4 mm	3-4 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	8 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm
Largura da junta máxima: 30 mm		

Acabamento

Quando necessário utilizar o produto **DL 100** ou ferramentas adequadas para o efeito.

Limpeza

Produto não curado: Ferramentas: white spirit ou solvente. Superfícies: com **Parasilico Cleaner**.

Produto curado: Retirar mecanicamente o máximo possível e aplicar **Silicone Remover** no restante.

Reparação

Com o mesmo produto.

SEGURANÇA

Por favor consulte a ficha de segurança do produto.

RESTRIÇÕES

Não expor o produto a influências mecânicas, térmicas ou químicas antes estar completamente vulcanizado. Usar em espaços bem ventilados.

- Recomendamos para pedras naturais **Parasilico NS**
- Em espelhos recomendamos **Paracol Miroseal**
- Em acrílicos e outros plásticos recomendamos **Parasilico PL**
- Vidro estrutural: contactar o nosso serviço técnico
- Não pode ser pintado: ver **Parasilico VP**
- Para aplicações em sanitários utilizar **Parasilico Sanitair N**

APROVAÇÃO TÉCNICA

SNJF (Société National du Joint Français):

FACADE n° 3950

VITRAGE n° 3964

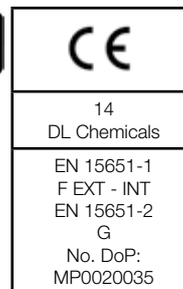
ATG (Belgische Nationale goedkeuring)

ATG 11/1923

BSI (British Standards Institution)

BS5889 Type A

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorreções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).