



CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

- Excelente aderência sem primário na maioria dos materiais usados na construção como alumínio, telhas vitrificadas, poliéster, abs, poliestireno, latão, aço inox, madeira tratada, PVC duro, vidro, etc.
- Pode também ser utilizado sobre superfícies alcalinas como o betão e alvenaria. Recomendamos a utilização de primário.

DADOS TÉCNICOS

Produto	
Tipo de Selante	Polisiloxanos
Viscosidade	Pasta
Mecanismo de cura	Vulcanização por condensação com humidade atmosférica
Formação de película (23°C e 50 % H.R.)	25 min.
Velocidade de cura (23°C e 50 % H.R.)	2,5 - 3 mm após 24 horas
Massa volúmica: ISO 1183	1,34 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	12 meses
Após vulcanização	
Dureza (Shore A): ISO 868	22
Recuperação elástica: ISO 7389	>90%
Deformação máxima: ISO 11600	25%
Módulo de elasticidade (100 % de alongamento): ISO 8339	0,38 N/mm ²
Alongamento à ruptura %: ISO 8339	280%
VOC	<100 g/l
Resistência à temperatura	-50°C - +150°C

EMBALAGEM E COR

25 cartuchos de 310 ml/caixa - 48 caixas/paleta

Padrão (com SNJF): RAL 1015 marfim claro, RAL 7004 cinzento, RAL 7005 cinzento escuro, RAL 7035 cinzento claro, RAL 8003 marrom argila, RAL 8007 marrom claro (marrom fulvo), RAL 8016 marrom oscuro (marrom mogno), AL 9003 sinal branco, RAL 9010 branco, RAL 9011 preto, bronze

Padrão: RAL 1013 branco perola(do), RAL 7011 cinzento ferro, RAL 7012 cinzento de basalto, RAL 7015 cinzento ardósia, RAL 7021 cinzento preto, RAL 7022 cinzento umbra, RAL 7023 cinzento concreto, RAL 7024 cinzento grafite, RAL 7032 cinzento de seixo, RAL 7037 cinzento poeira, RAL 7038 cinzento ágata, RAL 7039 cinzento quartzo, RAL 8001 ocre, RAL 8014 marrom sépia, RAL 8028 marrom (terra), RAL 9001 creme branco, bege, pedra calcária, bahama bege, tom de pedra, carvalho

Cores especiais: RAL 5011 azul aço, RAL 5014 azul pombo, RAL 6021 verde claro (verde pálido)

25 salsichões de 400 ml/caixa - 48 caixas/paleta

RAL 9010 branco

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

RAL 7004 cinzento, 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 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.

UTILIZAÇÃO

Preparação

Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras. Quando necessário limpar com **Parasilico Cleaner**, MEK ou etanol. Se necessário usar um primário. 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. Usar em espaços bem ventilados. É importante garantir uma boa ventilação durante o processo de aplicação e cura do produto.

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

Se desejado, alise a superfície antes da formação de película com o meios para limpar **DL 100** e um raspador.

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

Consulte a ficha de segurança do produto.

RESTRIÇÕES

- Não expor o produto a influências mecânicas, térmicas ou químicas antes estar completamente vulcanizado.
- Não é adequado para aplicações com contacto permanente com a água.
- Não há aderência em substratos PE, PP, PTFE (Teflon®) e betuminosos.
- Para aplicações sanitárias, recomendamos **Parasilico Sanitair N** ou **Parasilico Premium**.
- Recomendamos **Parasilico PL** em poliacrilato e policarbonato.
- Não use em pedra natural (coloração). Recomendamos **Parasilico NS** em pedra natural.
- Recomendamos o **Paracol Miroseal** para a colagem de espelhos.
- Não pode ser pintado: veja **Parasilico VP**.
- Não é compatível com o selantes de rebordo do vidro isolante e o películas de PVB do vidro de segurança. Evite contato direto.

APROVAÇÃO TÉCNICA

SNJF - Société National du Joint Français: FACADE n°4395 - VITRAGE n° 4398

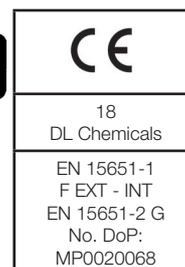
ATG (Belgian technical approval)

Leeds certificate for low VOC (tested by Eurofins)

CE

Atende aos requisitos dos padrões:

- ISO 11600 F&G - 25 LM
- DIN 18540 - DIN 18545-2, sealant group E



* 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).

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.