



CARACTERÍSTICAS

- Neutra cura alcoxilo, mono componente silicone (RTV-1)
- A aplicação e o acabamento são extremamente fáceis
- Possui excelente aderência em compostos plásticos, craqueamento de stress é excluído
- Excelente aderência a maioria dos materiais usados na construção
- Permanentemente elástica
- Grande resistência ao envelhecimento e influências atmosféricas e UV

APLICAÇÕES

- Especialmente formulado para a colagem e vedação de substratos plásticos (exceto PE, PP ou PTFE) e na maioria dos substratos prediais e industriais comuns, sem o uso de primário.
- Tem excelente desempenho e aderência em materiais de policarbonato e poliacrilato, desde que seja utilizado de acordo com as recomendações dos fabricantes de plásticos.

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 min
Velocidade de cura (23°C e 50 % H.R.)	1 mm / 24 horas
Massa volúmica: ISO 1183	1,03 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. 9 meses
Após vulcanização	
Dureza (Shore A): ISO 868	16
Recuperação elástica: ISO 7389	>90%
Deformação máxima: ISO 11600	25%
Módulo de elasticidade (100 % de alongamento): ISO 8339	0,32 N/mm ²
Alongamento à ruptura %: ISO 8339	300%
Resistência à temperatura	-50°C - +100°C

EMBALAGEM E COR
25 Cartuchos de 310 ml/caixa - 48 caixas/palete
Translúcido

Outras cores disponíveis sob pedido (mínimo 75 cartuchos ou múltiplos).

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.

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.

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.

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 contato permanente com a água.
- Para aplicações sanitárias, recomendamos **Parasilico Sanitair N** ou **Parasilico Premium**.
- Não há aderência em substratos PE, PP, PTFE (Teflon®) e betuminosos.
- 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**.
- Os testes mostram que o **Parasilico PL** é compatível com a maioria dos selantes de vidro isolante ou películas de PVB. Devido ao elevado número de sistemas de vedação de rebordos no mercado e porque a composição pode ser alterada pelo fabricante sem mencionar isso, esta declaração não garante a tolerância com todas as vedações de borda

APROVAÇÃO TÉCNICA



* 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 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.