



### CARACTERÍSTICAS

- Mastique de silicone de cura neutra, monocomponente (RTV-1)
- A aplicação e o acabamento são fáceis
- Muito boa aderência em muitos materiais de construção
- Permanentemente elástica
- Grande resistência ao envelhecimento, influências atmosféricas, a baixas e altas temperaturas

### APLICAÇÕES

- Especialmente formulado para aplicações de sanitários, aplicações de vedação em zonas húmidas, casas de banho, chuveiros, cozinhas e câmaras frigoríficas.
- Adere à muitos materiais usados na construção como alumínio, telhas vitrificadas, poliéster armado, ABS, poliestireno, latão, esferovite, aço inoxidável, aço anodizado, madeira tratada, PVC duro, vidro, etc.
- Atende aos requisitos do código 21 da FDA §177.2600 (e) para contato com alimentos.

### DADOS TÉCNICOS

Produto	
Tipo de selante	Polysiloxanos
Viscosidade	Pasta
Mecanismo de cura	Vulcanização por condensação com a humidade atmosférica
Formação de película (23°C e 50% H.R.)	10 - 15 min.
Velocidade de cura (23°C e 50% H.R.)	2,5 - 3 mm após 24 horas
Massa volúmica: ISO 1183	1,03 g/ml
Temperatura de trabalho	+5°C - +40°C
Validade, em embalagem original e guardado em local fresco e seco entre +5°C - +25°C	12 meses
Após vulcanização	
Dureza Shore A: ISO 868	13
Recuperação elástica: ISO 7389	>90%
Deformação máxima: conform ISO 11600	25%
Módulo de elasticidade (100% de alongamento): ISO 8339	0,22 N/mm <sup>2</sup>
Alongamento à ruptura %: ISO 8339	280%
Resistência à temperatura	-50°C - +150°C

### EMBALAGEM E COR

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

Transparente, transparente/cinza, branco, manhattan claro

Outras cores estão disponíveis a pedido com uma quantidade adequada (de 75 cartuchos ou um múltiplo).

### 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. É importante garantir uma boa ventilação durante o processo de aplicação e cura do produto.

## Dimensões da junta (Largura da junta máxima: 30 mm)

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
30 mm	18 mm	± 3 mm

## Acabamento

Suave antes do treino da pele com uma paleta humedecida com o agente de ferramentas **DL 100**.

## Limpeza

- Antes de secarem, os resíduos deixados por ferramentas, as superfícies e os restos não endurecidos podem ser limpos com **Parasilico Cleaner, Super Eco Cleaner, Paracleanex ou Paracleanex Eco Wipes**.
- Depois de seco, remover o vedante endurecido mecanicamente. Os resíduos podem ser removidos com **Silicone Remover**.

**Reparação** Com o mesmo produto.

## SEGURANÇA

Consulte a ficha de dados de segurança online: [www.dl-chem.com](http://www.dl-chem.com)

## RESTRIÇÕES

- Não efetuar aplicações térmicas, mecânicas ou químicas antes do processo de endurecimento terminar.
- A fórmula sanitária não substitui a limpeza da junta. Poluição forte, causada por resíduos de sabão em combinação com a umidade, pode estimular o desenvolvimento de fungos.
- Sem aderência em substratos PE, PP, PTFE (Teflon®) e betuminosos.
- 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.
- A total ausência de UV pode causar uma mudança na cor do selante.

## APROVAÇÃO TÉCNICA

Código FDA 21 §177.2600 (e) (relatório IANESCO No. 19-10734)

CE



14 DL Chemicals	* 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).
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G EN15651-3 S No. DoP: MP0020036	

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.