PARASILICO PRESTIGE MATT



CARACTERÍSTICAS

- Silicone neutro de 1 componente (RTV-1)
- Kit multifunções 3 em 1 para fachadas, acessórios sanitários e pedra natural
- Aspeto mate
- Para uso interior e exterior
- Capacidade de processamento muito elevada
- Elasticidade permanente
- Elevada resistência ao envelhecimento, intempéries e a altas e baixas temperaturas
- Excelente resistência aos UV
- Resistente ao bolor
- Adequado para pedra natural (sem manchas)
- Excelente adesão a quase todos os materiais de construção, tais como alumínio, azulejos vidrados, poliéster, ABS, poliestireno, latão, aço, madeira tratada, PVC duro, vidro, betão, tijolo, pedra natural... No caso de bases com elevado teor de absorção, é recomendada a utilização de um primário.

APLICAÇÕES

- Vedante de juntas de ligação em fachadas, paredes interiores, entre caixilhos e paredes...
- Vedante de juntas em áreas sanitárias e húmidas, como chuveiros, banheiras, à volta de lavatórios, entre o piso e a parede...
- Vedante de juntas em cozinhas: em torno de lava-louças e armários, entre a bancada e a parede... Cumpre os requisitos do código 21 §177.2600 (e) da FDA para o contacto com alimentos.
- Como vedante de pedra natural para soleiras de portas, bancadas de trabalho, peitoris de janelas, azulejos, rodapés... à base de cantaria, mármore, granito...
- Vedante em redor de espelhos.
- Vedante de juntas em torno de piscinas (não debaixo d'água).

DADOS TÉCNICOS			
Produto			
Tipo de Selante	Polisiloxanos		
Viscosidade	Pasta		
Mecanismo de cura	Por condensação com humidade atmosférica		
Formação de película (23°C e 50 % H.R.)	17 min.		
Velocidade de cura (23°C e 50 % H.R.)	3,5 mm após 24 horas		
Massa volúmica: ISO 1183	1,18 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	36		
Recuperação elástica: ISO 7389	> 80%		
Deformação máxima: ISO 11600	12,5%		
Módulo de elasticidade (100 % de alongamento): ISO 8339	0,750 N/mm ²		
Alongamento à ruptura %: ISO 8339	130%		
Resistência à temperatura	-50°C - +150°C		

EMBALAGEM E COR

6 cartuchos de 300 ml/caixa - 120* caixas/palete (sujeito a alterações)

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 adequinda até à data, sendo prestadas de ba de ba de hoa de documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podenos availar o desanda desunho, a qualidade da superficie 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 aplicávieis a nossas condições gerais de venda.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

Branco mate, jasmim mate, bege cinza mate, light manhattan mate, cinza mate, betão cinza mate, cinza escuro mate, preto mate

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 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 humedeada com o agente de ferramentas **DL 100**. O uso excessivo de DL 100 e um alisamento repetido podem reduzir o efeito mate.

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

RESTRIÇÕES

- Não efetuar aplicações térmicas, mecânicas ou químicas antes do processo de endurecimento terminar.
- Não adequado para aplicações com exposição permanente à água.
- A fórmula sanitária não substitui a limpeza da junta. Um elevado nível de sujidade e condições prolongadas de humidade podem encorajar o desenvolvimento de bolores.
- A aderência é inexistente no caso de PE, PP, PTFE (Teflon®) e bases betuminosas.
- Testar sempre a aderência em materiais lacados, sintéticos e EPDM.
- Para evitar fissuras devido à tensão, recomendamos Parasilico PL em materiais de poliacrilato e policarbonato.
- O contacto com materiais plastificantes como o butilo, o neopreno... pode causar descoloração e/ou perda de aderência.
- Não adequado como vedante de vidro (selagem superior).
- Não adequado para selagem da base de vidro duplo ou laminado. Não compatível das extremidades de vidro isolante e da película PVB de vidro de segurança. Evitar o
- As cores brancas e transparentes podem amarelar ligeiramente na ausência total através do contacto com fumos ou detergentes.
- Não pode ser pintado.



CE

21

DoP n: MP0020079



danguzatid vuneniveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de Attrès 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 avallar 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.