



CARACTERÍSTICAS

- Mastique mono componente plasto-elástico
- Depois de aplicado é resistente à intempérie
- Excelente aderência sem primário
- Sem alquil fenol etoxilados
- Pode ser pintado 30 minutos após a sua aplicação (É compatível com a maioria das tintas e vernizes)
- Sem ftalatos

APLICAÇÕES

- Pode ser usado tanto dentro como fora.
- Pode ser aplicado em juntas entre janelas, paredes, portas, caixilhos de janelas ...
- Adequado para juntas com movimento moderado (máx. 12,5%).
- Apropriado para todas as superfícies porosas (madeira, pedra, concreto, gesso ...) e metal, cerâmica e PVC rígido.

DADOS TÉCNICOS	
Produto	
Tipo de Selante	Polímeros acrílicos de elevada qualidade
Mecanismo de cura	Evaporação de água
Formação de película (23°C e 50 % H.R.)	25 minutos
Velocidade de cura (23°C e 50 % H.R.)	0,5 mm/24 horas
Massa volúmica: ISO 1183	1,63 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	5 -7
Recuperação elástica: ISO 7389	< 50%
Deformação máxima: ISO 11600	12,5%
Módulo de elasticidade (100 % de alongamento): ISO 8339	0,02 N/mm ²
Alongamento à ruptura %: ISO 8339	> 250%
Resistência à temperatura	-20°C - +80°C

EMBALAGEM E COR
25 Cartuchos de 310 ml/caixa - 48 caixas/paleta
Branco

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.

Aplicação

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

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.

Acabamento

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

Limpeza

Lavar com água antes de secar.

Reparação

Com o mesmo produto.

SEGURANÇA

Consulte a ficha de segurança do produto.

RESTRICÇÕES

- Não é adequado para imersão prolongada dentro de água.
- Não pode ser usado para juntas expostas a geadas.

APROVAÇÃO TÉCNICA

SNJF (Société National du Joint Français):
CE

FACADE n° 3941



CE

14
DL Chemicals

EN 15651-1
F EXT - INT
No. DoP:
MP0060027



* 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.