



CARACTERÍSTICAS

- Mastique mono componente plasto-elástico
- Com estrutura granulada
- Pode ser pintado depois suficiente vulcanização
- Sem ftalatos

APLICAÇÕES

- Tem muito boa adesão em superfícies limpas e secas.
- Também pode ser usado nas juntas de janelas, paredes, portas e parapeitos
- Indicado para juntas com movimento moderado (max. 7,5%).
- Adequado 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
Aparência	Com estrutura granulada
Mecanismo de cura	Evaporação de água
Formação de película (23°C e 50 % H.R.)	30 min.
Velocidade de cura (23°C e 50 % H.R.)	0,5 mm/24 horas
Massa volúmica: ISO 1183	1,87 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	56
Recuperação elástica: ISO 7389	<50%
Deformação máxima: ISO 11600	7,5%
Módulo de elasticidade (100 % de alongamento): ISO 8339	0,22 N/mm ²
Alongamento à ruptura %: ISO 8339	150%
Resistência à temperatura	-20°C - +80°C

EMBALAGEM E COR

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

Branco - Fora do Estoque. Apenas obter um lote completo.

Outras cores disponíveis sob pedido (quantidade apropriada).

UTILIZAÇÃO

Preparação

Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras. Quando necessário limpar com **Parasilico Cleaner** MEK, álcool ou etanol. 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.

Paracryl Structure seca mediante evaporação da água. É permitido uma movimentação de cerca de 5% enquanto 90% das juntas não secarem.

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

Alisar com **DL100** (antes da película se formar).

Limpeza

Com água, antes de secar.

Reparação

Com o mesmo produto.

SEGURANÇA

Consulte a ficha de segurança do produto.

RESTRICÇÕES

- Não pode ser usado para juntas permanentemente expostas a água.
- Não aplicar caso esteja prevista chuva ou geada.

APROVAÇÃO TÉCNICA


14 DL Chemicals
EN 15651-1 F INT No. DoP: MP0060030



* 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.