



CARACTERÍSTICAS

- Adesivo e selante à base de MS polímero
- Transparência cristalina
- Para selagem e colagem
- Aderência mesmo quando aplicado sobre bases húmidas
- Extremamente resistente após endurecimento completo
- Sem solventes e isocianato
- Não corrosivo em colagens sobre metal
- Adequado para utilização em pedra natural
- Pode ser pintado com a maioria de tintas à base de água ou de solvente
- Elasticidade permanente

APLICAÇÕES

- Ideal para todos os trabalhos de selagem e colagem onde a transparência é necessária (por exemplo, para colagem de puxadores nas portas de vidro, em casas de banho, cozinhas, etc.).
- Ideal para colagem e selagem invisíveis de superfícies com cores diferentes e de materiais transparentes para aplicações internas.
- Adequado para a selagem de juntas de vedação e juntas de construção dentro de casa.
- Adere sem primário em praticamente todo o tipo de material utilizado na construção, como alumínio, aço galvanizado e aço inoxidável, zinco, cobre, pedra natural, betão, tijolo, placas de revestimento à base de cimento, placas Trespa, madeira tratada, gesso, vidro, esmalte, vários tipos de plástico, etc.

DADOS TÉCNICOS	
Matéria-prima de base	MS polímero
Sistema de Cura	Através da humidade do ar
Número de componentes	1
Formação de película (23°C e 50 % H.R.)	12 minutos
Velocidade de cura (23°C e 50 % H.R.)	2,5 - 3 mm/24 horas
Massa volúmica: ISO 1183	1,06 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
Dureza (Shore A): ISO 868	35
Deformação máxima ISO 11600	12,5%
Módulo de elasticidade (100 % de alongamento): ISO 8339	0,70 N/mm ²
Alongamento à ruptura %: ISO 8339	150%
Módulo de rotura: ISO 8339	0,80 N/mm ²
Teor de solvente	0%
Teor de isocianato	0%
Teor de matéria activa	ca. 100%
Resistente a temperaturas	-40°C - +90°C
Resistência à humidade	Muito boa
Estabilidade com temperaturas negativas	Não é sensível a temperaturas negativas
EMBALAGEM E COR	
25 Cartuchos de 290 ml/caixa - 48 caixas/palete	
Transparente	

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.

UTILIZAÇÃO

Preparação

Os materiais a colar devem estar limpos, sem poeiras e gorduras. A superfície pode não estar completamente seca (húmido). Se necessário, desengordurar com **Parasilico Cleaner**, MEK, metanol, etanol.

Primários

Em bases muito porosas aconselhamos a utilização de Primário **DL 2001**. É da responsabilidade do utilizador a verificação se o produto é indicado para a sua aplicação. Em caso de dúvida consulte o nosso departamento de assistência técnica.

Aplicação

- Aplicar **Parabond Transparent** em cordões ou por pontos sobre a superfície a colar. Os cordões devem ser aplicados verticalmente. Após união dos suportes a colar, pressionar firmemente
- Colocar a peça a colar o mais rapidamente possível, no prazo de 15 minutos (consoante a temperatura e a humidade relativa do ar). Os suportes ainda podem ser mexidos nesta fase
- A seguir pressionar ou ajustar com um martelo de borracha

Acabamento

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

Limpeza

Qualquer excesso de cola libertado pelos bordos pode ser removido com uma espátula. Remover restos de cola não endurecidos com **Parasilico Cleaner**. Cola endurecida só poderá ser removida através de métodos mecânicos.

Pintar

Pode ser pintado com a maioria de tintas à base de água ou de solvente. Após 48 horas, a superfície deve ser limpa antes de pintar. São necessários ensaios prévios. As tintas alquídicas têm um tempo de secagem prolongado.

SEGURANÇA

Consulte a ficha de segurança do produto.

RESTRICÇÕES

- Juntas permanentemente submersas em água ou em condições de humidade.
- Juntas com largura ou profundidade inferior a 5 mm.
- Betuminoso (neste caso, utilize o nosso produto **Paraphalt**).
- Policarbonato e poliacrilato (neste caso, utilize o nosso produto **Parasilico PL**).
- Não é indicado para a colagem em PE, PP, PA, Teflon® e betuminoso.
- É importante garantir uma boa ventilação durante o processo de aplicação e cura do produto.
- Não exponha à exposição aos raios UV por longos períodos.

APROVAÇÃO TÉCNICA



CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F INT No. DoP: MP0070007



* 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.