# **PARABOND 800**



## **CARACTERÍSTICAS**

- Adesivo à base de MS polímero
- Elevada aderência inicial ('high tack'), muito mais elevada do que os outros adesivos Parabond
- Adequado para selagem e colagem
- Extremamente resistente
- Aderência mesmo quando aplicado sobre bases úmidas
- Não corrosivo em colagens sobre metal
- Apropriado para utilização em pedra natural
- Pode ser pintado com a maioria de tintas à base de água ou de solvente
- Isento de solventes, isocianatos e ftalatos
- Elasticidade permanente
- Excelente resistência aos raios UV e às intempéries

## **APLICAÇÕES**

- Adere sem primário a maioria dos suportes normalmente utilizados 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.
- Para utilizações em interiores e exteriores
- Colagem estrutural de painéis e elementos na construção em interiores e tectos:
   Elementos de revestimento de paredes e painéis de tecto, painéis de isolamento acústico (lã mineral, placas cimento reforçado, PUR, PIR, PS)
- Madeira e plástico rodapés, ornamentos, frisos, calhas para cabos, peitoris, etc.
- Apropriado para a colagem e montagem de vidro de segurança, montagem de calhas para cabos, montagem de caixilharia de alumínio, espelhos, quadros e molduras
- Também indicado para colagem na indústria automóvel

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.)	15 minutos
Velocidade de cura (23°C e 50 % H.R.)	2,5 - 3 mm/24 horas
Massa volúmica: ISO 1183	1,64 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	65
Módulo de elasticidade (100 % de alongamento): ISO 8339	1,70 N/mm²
Alongamento à ruptura %: ISO 8339	160%
Módulo de rotura: ISO 8339	2,00 N/mm <sup>2</sup>
Resistência ao cisalhamento	Inicialmente: 25 g/cm <sup>2</sup> Após 4h: 8 kg/cm <sup>2</sup> Após 1 semana: 29 kg/cm <sup>2</sup>
Resistência à tração	Inicialmente: 600 g/cm² Após 4h: 11 kg/cm² Após 1 semana: 24 kg/cm²
Teor de solvente	0%
Teor de isocianato	0%

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 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 noseas condições gerais de venda.



DADOS TÉCNICOS	
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**

12 Cartuchos de 290 ml/caixa - 104 caixas/palete

Branco, preto

Outras cores disponíveis sob pedido.

## **UTILIZAÇÃO**

#### Preparação

Os materiais a colar devem estar limpos, sem poeiras e gorduras. A superfície pode não estar completamente seca (úmido). 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 800 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 10 minutos (consoante a temperatura e a umidade relativa do ar). Os suportes ainda podem ser mexidos nesta fase
- A seguir pressionar ou ajustar com um martelo de borracha
- A DL Chemicals aconselha um espaçamento de 3,2 mm entre os elementos a colar, para permitir ao produto absorver possíveis deformações (especialmente em aplicações no exterior ou em condições de umidade). Podem ser utilizados blocos distanciadores ou fitas calibradas com espessura para garantir o distanciamento necessário (3,2 mm)
- Parabond 800 apresenta uma elevada resistência interna imediatamente após a aplicação, é tão elevada que na maioria das aplicações torna desnecessária a utilização de grampos ou apoios temporários

#### 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.

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.

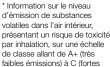
# RESTRIÇÕES

- 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)
- Parabond 800 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

# APROVAÇÃO TÉCNICA

EC1PLUS licença nº 8904/13.11.12







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 major 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

