# **PARABOND 800**



- Adesivo
- Permanentemente elástico
- Não provoca qualquer tipo de contaminação sobre suportes de pedra natural
- Grande resistência a exposição aos raios UV
- Adequado para condições climáticas secas e úmidas
- Pode ser aplicado em superfícies secas e ligeiramente úmidas
- Extremamente resistente
- Não corrosivo em colagens sobre metal
- Pode ser pintado com a maioria de tintas à base de água ou de solvente
- Adhérence extrêmement haute (encore plus élevée que la gamme Parabond courante)
- Sem solvente, isocianato e ftalato
- •

#### **APLICAÇÕES**

- Selagem e colagem.
- Madeira e plástico rodapés, ornamentos, frisos, calhas para cabos, peitoris, etc.
- · Colagem na indústria automóvel.
- Collage d'éléments de revêtements muraux et plafond (intérieur), panneaux d'isolation acoustique et thermique.
- Colagem e montagem de vidro laminado, montagem de calhas para cabos, montagem de caixilharia de alumínio, espelhos, quadros e molduras.
- Uso interior e exterior.

DADOS TÉCNICOS	
Tipo de produto	Polímero MS
Densidade (g/ml)	1.64
Número de componentes	1
Temperatura de trabalho	+5°C - +40°C
Resistência à temperatura	-40°C - +90°C
Sistema de cura	Reticulação à humidade atmosférica
Velocidade de cura a 23°C e 50% H.R. (mm, depois de 24h)	2.5 - 3
Tempo de formação da pela a 23°C e 50% H.R. (mín.)	15
Dureza Shore A: ISO 868	65
Módulo de ruptura: ISO 8339 (N/mm²)	2
Alongamento à ruptura %: ISO 8339	90
Conteúdo de matéria seca	±100%
Prazo de validade do produto fechado	12 meses
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco a +5°C a +25°C. Manter longe da luz solar direta.

### **EMBALAGEM E COR**

12 x cartucho 290ML/caixa - 1200 unidades/palete

Branco, Preto

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.



Última Atualização: 27-04-2024

## **UTILIZAÇÃO**

#### Preparação

- Os materiais devem estar limpos, sem poeiras e gorduras.
- Se necessário, desengordurar com Parasilico Cleaner, MEK, metanol, etanol.
- Usar em espaços bem ventilados. É importante garantir uma boa ventilação durante o processo de aplicação e cura do produto.
- O usuário deve certificar-se de que o produto utilizado é adequado para a aplicação. Se necessário, contacte o nosso serviço técnico.
- Retire todos os restos de água, de película de água ou gotas. É possível obter uma aderência perfeita em superfícies secas, no entanto a superfície não tem de estar completamente seca.

#### **Primários**

• Para superfícies altamente absorventes recomendamos o uso de Hybrid & PU Primer (transparente ou preto, tempo de secagem aprox. 15 min.).

### **Aplicação**

- Aplicar em cordões ou por pontos sobre a superfície a colar. Os cordões devem ser aplicados verticalmente.
- Colocar a peça a colar o mais rapidamente possível, no prazo de 10 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.
- Manter um espaço de 3,2 mm entre os elementos a colar (usando blocos distanciadores ou fita de espuma), para que a cola absorva as deformações (importante em aplicações externas ou em condições de umidade).
- A resistência interna imediatamente após a aplicação é tal que a colagem sem grampos ou suportes temporários é possível.

#### Limpeza

- Qualquer excesso de cola libertado pelos bordos pode ser removido com uma espátula. Remover restos de cola não endurecidos com Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner ou Cleaning Wipes
- Ferramentas, superfícies e resíduos não protegidos podem ser removidos com Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner ou Cleaning Wipes. O restante de silicone pode ser removido com removedor de silicone após a cura
- Depois de curar, remova mecanicamente.

#### **Pintar**

- Depois de cura, pode ser pintado com a maioria de tintas à base de água ou de solvente. O tempo de cura depende das dimensões da junta.
- Após 48 horas, a superfície deve ser limpa antes de pintar
- Dada a grande variedade de tipos de tinta disponível, recomenda-se testar previamente a compatibilidade entre o selante/adesivo a tinta.
- As tintas alquídicas têm um tempo de secagem prolongado.

## **SEGURANÇA**

Consulte as informações de segurança na embalagem e a ficha de dados de segurança para obter mais informações.

# **PONTOS DE ATENÇÃO**

Não é adequado para submersão permanente.

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.



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

- Não é adequado para uso em superfícies butiminous.
- Não é adequado para uso em PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Não é adequado para uso em poliacrilato e policarbonato
- Não é adequado para salas com húmidade relativa permanentemente alta.
- Não é adequado para colar alvenaria a suportes de fachada.

## **APROVAÇÃO TÉCNICA**

- GEV Emicode EC1plus label: emissões de COV muito baixas
- · Classe francesa de emissão de COV A+





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.

