

# EVERCOAT®

INNOVATIVE SOLUTIONS  
THAT PERFORM.

## EVERGLASS® MULTI-FIBER



### Betume poliéster reforçado com fibras de filamento curto

+

**Betume de reparação único com Kevlar**

**Fibras de vidro de filamento curto**

**Excelente estabilidade**

**Poder de adesão**

**Impermeável**

EVERGLASS® - é um betume poliéster reforçado com fibras de vidro de filamento curto, elevada adesão, facilidade de lixagem, formulação reforçada com Kevlar, poder estrutural, excelente capacidade de enchimento e impermeável.

EVERGLASS®  
# 104622 – 3 Litros

*Experimente e verifique  
as diversas vantagens  
que este produto  
oferece ao seu processo  
de reparação.*

# FICHA TÉCNICA

# EVERCOAT®

## EVERGLASS Multi-Fiber®

Betume poliéster reforçado com fibras de filamento curto

Edição: SP04.00635 - Rev.01 | Page 2/2

<b>DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO</b>	<b>SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL</b> EVERGLASS® é um betume poliéster multi-fibras reforçado com fibras de filamento curto ideal para aplicação em metal para acabamento em juntas de soldaduras, reparações em metais com ferrugem assim como para reparação em materiais compósitos, enchimento em SMC/fibra de vidro e fibra de vidro desfeita.																		
<b>SUBSTRATOS</b>	Aço, aço galvanizado, alumínio, SMC, fibra de vidro, maioria de plásticos duros.																		
<b>PREPARAÇÃO</b>	Antes de lixar, limpar e desengordurar completamente a área a reparar, removendo qualquer vestígio de sujidade e gorduras. Lixar a área a reparar, P40 - P80. A área a reparar deve de estar completamente seca e limpa antes da aplicação do produto.																		
<b>MISTURA</b>	Agitar o produto antes de usar. O rácio de mistura com o endurecedor é de 2% em peso. Coloque a quantidade de produto pretendida sobre um <i>mixing board</i> limpo e adicione os 2% de endurecedor. Misture completamente até obter uma cor homogénea e consistente. Usar exclusivamente o endurecedor EVERCOAT fornecido.																		
<b>APLICAÇÃO</b>	Aplicar uma camada muito fina de material misturado sobre a área a reparar. Deste modo está a promover uma aplicação sem poros e com uma excelente adesão. Continue a aplicar camada sobre camada até obter a quantidade necessária para a reparação																		
<b>ACABAMENTO</b>	Lixar o betume até obter a forma pretendida com as granulometrias P80. Caso seja necessário aplique camadas adicionais ou aplique uma camada de acabamento com um betume leve EVERCOAT.																		
<b>DADOS TÉCNICOS</b>	<table border="1"><tr><td><b>Cor</b></td><td>Verde Escuro</td></tr><tr><td><b>Estado físico</b></td><td>Massa</td></tr><tr><td><b>Solubilidade</b></td><td>Não solúvel em água fria ou morna</td></tr><tr><td><b>Tempo de vida (mistura)</b></td><td>5 - 6 minutos</td></tr><tr><td><b>Secagem para lixagem</b></td><td>10 - 15 minutos</td></tr><tr><td><b>Protecção corrosiva</b></td><td>500 horas névoa salina (Harshaw)</td></tr><tr><td><b>Espessura máxima</b></td><td>6 mm (lixada)</td></tr><tr><td><b>Composição e Precauções</b></td><td>Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação</td></tr><tr><td><b>COVs</b></td><td>Máx. 42 g/l COV</td></tr></table> <p>As propriedades são valores típicos e não devem ser consideradas especificações técnicas de venda. Os testes físicos foram realizados a 25°C e 75% de humidade relativa, a menos que especificado de outra forma.</p>	<b>Cor</b>	Verde Escuro	<b>Estado físico</b>	Massa	<b>Solubilidade</b>	Não solúvel em água fria ou morna	<b>Tempo de vida (mistura)</b>	5 - 6 minutos	<b>Secagem para lixagem</b>	10 - 15 minutos	<b>Protecção corrosiva</b>	500 horas névoa salina (Harshaw)	<b>Espessura máxima</b>	6 mm (lixada)	<b>Composição e Precauções</b>	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação	<b>COVs</b>	Máx. 42 g/l COV
<b>Cor</b>	Verde Escuro																		
<b>Estado físico</b>	Massa																		
<b>Solubilidade</b>	Não solúvel em água fria ou morna																		
<b>Tempo de vida (mistura)</b>	5 - 6 minutos																		
<b>Secagem para lixagem</b>	10 - 15 minutos																		
<b>Protecção corrosiva</b>	500 horas névoa salina (Harshaw)																		
<b>Espessura máxima</b>	6 mm (lixada)																		
<b>Composição e Precauções</b>	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação																		
<b>COVs</b>	Máx. 42 g/l COV																		
<b>ESTABILIDADE</b>	<b>18 meses desde a data de produção.</b> A data de produção está inserida no lote no fundo da lata ou no rótulo. A identificação do lote é composta da seguinte forma: 8 10 233 8 = ano 2018   10 = mês outubro   233 = número de lote em execução																		
<b>ARMAZENAMENTO</b>	De acordo com os requisitos dos regulamentos locais. Observe as recomendações fornecidas na rotulagem do produto. Temperatura máxima de armazenamento 25 °C. Armazenar em local fresco e bem ventilado, distante de materiais incompatíveis assim como de fontes de ignição. Manter afastado de agentes oxidantes, álcalis fortes e ácido. É proibido fumar nas imediações. Prevenir o acesso não autorizado. Os recipientes abertos devem ser fechados com cuidado e hermeticamente. Manter a embalagem na sua posição original para evitar vazamento. Não despeje no esgoto. Não coloque material catalisado no recipiente original.																		
<b>INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA</b>	Ler com atenção todas as instruções e avisos antes de usar os produtos EVERCOAT. As fichas de segurança (MSDS) para todos os materiais estão disponíveis online em <a href="https://itwevercoat-sds.thewerco.com/">https://itwevercoat-sds.thewerco.com/</a> .																		

## EVERCOAT®



Parceiro distribuidor oficial para a Europa

O seu parceiro EVERCOAT:

### INDASA - INDÚSTRIA DE ABRASIVOS, S.A.

Apartado 3005  
3801-101 Aveiro, Portugal  
Tel. +(351) 234 303 600  
Fax +(351) 234 303 605  
E-mail: [indasa@indasa.pt](mailto:indasa@indasa.pt)