

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

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO	SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL 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.																		
SUBSTRATOS	Aço, aço galvanizado, alumínio, SMC, fibra de vidro, maioria de plásticos duros.																		
PREPARAÇÃO	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.																		
MISTURA	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.																		
APLICAÇÃO	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																		
ACABAMENTO	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.																		
DADOS TÉCNICOS	<table border="1"><tr><td>Cor</td><td>Verde Escuro</td></tr><tr><td>Estado físico</td><td>Massa</td></tr><tr><td>Solubilidade</td><td>Não solúvel em água fria ou morna</td></tr><tr><td>Tempo de vida (mistura)</td><td>5 - 6 minutos</td></tr><tr><td>Secagem para lixagem</td><td>10 - 15 minutos</td></tr><tr><td>Protecção corrosiva</td><td>500 horas névoa salina (Harshaw)</td></tr><tr><td>Espessura máxima</td><td>6 mm (lixada)</td></tr><tr><td>Composição e Precauções</td><td>Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação</td></tr><tr><td>COVs</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>	Cor	Verde Escuro	Estado físico	Massa	Solubilidade	Não solúvel em água fria ou morna	Tempo de vida (mistura)	5 - 6 minutos	Secagem para lixagem	10 - 15 minutos	Protecção corrosiva	500 horas névoa salina (Harshaw)	Espessura máxima	6 mm (lixada)	Composição e Precauções	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação	COVs	Máx. 42 g/l COV
Cor	Verde Escuro																		
Estado físico	Massa																		
Solubilidade	Não solúvel em água fria ou morna																		
Tempo de vida (mistura)	5 - 6 minutos																		
Secagem para lixagem	10 - 15 minutos																		
Protecção corrosiva	500 horas névoa salina (Harshaw)																		
Espessura máxima	6 mm (lixada)																		
Composição e Precauções	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação																		
COVs	Máx. 42 g/l COV																		
ESTABILIDADE	18 meses desde a data de produção. A data de produção está inserida no lote no fundo da lata ou no rótulo. A identificação do lote é composta da seguinte forma: 24 10 001320 24 = ano 2024 10 = mês outubro 001320 = número de lote em execução																		
ARMAZENAMENTO	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.																		
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	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 https://itwevercoat-sds.thewerco.com/ .																		

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