

EVERCOAT®

INNOVATIVE SOLUTIONS
THAT PERFORM.



EZ LITE COMMERCIAL



Betume poliéster leve de enchimento

+

Tempo de vida da mistura prolongado

Betume leve de enchimento

Excelente retenção vertical

Aplicação suave

Excelente adesão

**Formulação de betume leve com
Micro-Weight™**

Betume leve de simples aplicação e fácil de lixar. EVERCOAT EZ LITE COMMERCIAL é especificamente formulado para permitir um bom enchimento mesmo na vertical.

EZ LITE COMMERCIAL

101360 – 3 Litros

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

FICHA TÉCNICA

EZ LITE COMMERCIAL

Betume poliéster leve de enchimento

EVERCOAT®

Edição: SP04.00626 - Rev.01 | Page 2/2

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO	EVERCOAT EZ LITE COMMERCIAL é especificamente formulado para permitir um bom enchimento mesmo na vertical. É possível misturar e aplicar grandes quantidades de produto com a confiança de ter tempo suficiente para trabalhar em grandes áreas de reparação. Esta característica reduz o número de misturas, permitindo um aumento de produtividade com a diminuição de tempo.																		
SUBSTRATOS	Aço, aço zincado, alumínio, SMC e fibra de vidro.																		
PREPARAÇÃO	Antes de lixar, limpar e desengordurar completamente a área a reparar, removendo qualquer vestígio de sujidade e gorduras. Lixar a área a reparar, P80 - P180. A área a reparar deve estar completamente seca e limpa antes da aplicação do produto.																		
MISTURA	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. Verifique a ilustração na tampa do produto como guia para assegurar o correcto rácio de mistura. 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 e dê a forma pretendida com as granulometrias P80 - P220. Evitar lixagens agressivas fora da área a reparar. Termine a lixagem da área a reparar com a granulometria P180-P220. Para obter um resultado perfeito, aplique o primário poliéster EVERCOAT OPTEX SUPERBUILD 4:1.																		
DADOS TÉCNICOS	<table border="1"><tr><td>Cor</td><td>Cinzento</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>7 - 9 minutos</td></tr><tr><td>Secagem para lixagem</td><td>25 - 30 minutos</td></tr><tr><td>Protecção corrosiva</td><td>500 horas névoa salina (Harshaw)</td></tr><tr><td>Espessura máxima</td><td>6,3 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>Verificar a Secção 9 da Ficha de Segurança (MSDS)</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	Cinzento	Estado físico	Massa	Solubilidade	Não solúvel em água fria ou morna	Tempo de vida (mistura)	7 - 9 minutos	Secagem para lixagem	25 - 30 minutos	Protecção corrosiva	500 horas névoa salina (Harshaw)	Espessura máxima	6,3 mm (lixada)	Composição e Precauções	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação	COVs	Verificar a Secção 9 da Ficha de Segurança (MSDS)
Cor	Cinzento																		
Estado físico	Massa																		
Solubilidade	Não solúvel em água fria ou morna																		
Tempo de vida (mistura)	7 - 9 minutos																		
Secagem para lixagem	25 - 30 minutos																		
Protecção corrosiva	500 horas névoa salina (Harshaw)																		
Espessura máxima	6,3 mm (lixada)																		
Composição e Precauções	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação																		
COVs	Verificar a Secção 9 da Ficha de Segurança (MSDS)																		
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: 8 10 233 8 = ano 2018 10 = mês outubro 233 = 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