

EVERCOAT®

SOLUÇÕES INOVADORAS
QUE PERFORMAM.



EZ ULTRA LITE™



Massa de enchimento de poliéster ultra-leve com capacidades excepcionais

+

Fórmula ultra-leve

A mais recente tecnologia de enchimento

Ideal para grandes áreas de reparo com uma construção alta

Fácil lixamento com remoção excepcional

Excelente aderência em uma variedade de substratos

EZ ULTRA LITE é uma massa de enchimento de poliéster mais leve com qualidade de construção excepcionais e lixamento incomparável.

Para o enchimento rápido e fácil de grandes áreas de reparo – EZ ULTRA LITE é o produto certo.

Aplicação fácil e uniforme combinado com lixamento leve, com grande capacidade de enchimento, permitindo a rápida e eficaz reparação de grandes áreas danificadas. Com este processo, economizamos tempo e dinheiro na execução de grandes reparos.

EZ ULTRA LITE é ideal para a reparação automotiva em geral e industrial.

EZ ULTRA LITE™

101342 – 3 Litros

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

EZ ULTRA LITE™

Massa de enchimento de poliéster ultra-leve com capacidades excepcionais

Edição: SP04.00557 - Rev.01 | Página 1/2

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO	USO PARA PROFISSIONAIS Massa de enchimento de poliéster ultra-leve para o reparo e preenchimento de grandes áreas de reparo. A qualidade do lixamento excepcional e alta construção garantem um reparo rápido e eficaz.																		
SUBSTRATOS	Adesão excepcional a uma variedade de substratos adequadamente lixados, incluindo; Tinta OEM & clearcoat, aço, aço galvanizado, aço revestido com zinco, alumínio, plásticos compostos, plásticos duros, SMC, enchimento de poliéster.																		
PREPARAÇÃO	Antes de lixar, limpar e desengordurar completamente a área a reparar, removendo qualquer vestígio de contaminações e gorduras. Lixar a área a reparar, P80-P180. Use um abrasivo fino para remover qualquer profundidade ou padrão de risco pesado P180-P220. A área a ser reparada deve estar completamente seca antes da aplicação do produto.																		
MISTURA	A relação de mistura com o endurecedor é de 2% em peso. Coloque a quantidade de produto pretendida sobre um mixing board limpo e adicione os 2% de endurecedor. Verifique a ilustração na tampa do produto como guia para assegurar a correta mistura. Misture completamente até obter uma cor homogênea e consistente. Usar exclusivamente o endurecedor EVERCOAT fornecido.																		
APLICAÇÃO	Aplicar uma camada muito fina de material misturado sobre a área a reparar. Deste modo promovendo uma aplicação sem poros e com uma excelente aderência. Continue aplicando camada sobre camada até obter a quantidade necessária para a reparação																		
ACABAMENTO	Lixe e modele a massa com lixamento P80 – P180, evitando arranhões profundos de lixamento fora da área de reparo. Finalize a área de reparo com grão P180 - P220. Para um ótimo resultado, se necessário aplicar uma camada de EVERCOAT Easy Sand. Isso garantirá um acabamento plano e sem furos e reduzirá o consumo de primer nas próximas etapas do processo de reparo.																		
DADOS TÉCNICOS	<table><tr><td>Cor</td><td>Cinza claro</td></tr><tr><td>Estado físico</td><td>Líquido</td></tr><tr><td>Solubilidade</td><td>Não solúvel em água</td></tr><tr><td>Tempo de vida (mistura)</td><td>3-5 minutos</td></tr><tr><td>Secagem para lixamento</td><td>15-20 minutos</td></tr><tr><td>Proteção corrosiva</td><td>500 horas (de interpéries)</td></tr><tr><td>Espessura máxima</td><td>6 -10 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 Seção 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 umidade relativa, a menos que especificado de outra forma.</p>	Cor	Cinza claro	Estado físico	Líquido	Solubilidade	Não solúvel em água	Tempo de vida (mistura)	3-5 minutos	Secagem para lixamento	15-20 minutos	Proteção corrosiva	500 horas (de interpéries)	Espessura máxima	6 -10 mm (lixada)	Composição e Precauções	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação	COVs	Verificar a Seção 9 da Ficha de Segurança (MSDS)
Cor	Cinza claro																		
Estado físico	Líquido																		
Solubilidade	Não solúvel em água																		
Tempo de vida (mistura)	3-5 minutos																		
Secagem para lixamento	15-20 minutos																		
Proteção corrosiva	500 horas (de interpéries)																		
Espessura máxima	6 -10 mm (lixada)																		
Composição e Precauções	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação																		
COVs	Verificar a Seção 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: 24 10 001320 24 = ano 2024 10 = mês Outubro 001320 = número do lote em execução																		
ARMAZENAMENTO	De acordo com os requisitos dos regulamentos locais. Observe as recomendações fornecidas no rótulo 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®



Distribuidor oficial

INDASA Brasil

Rua Sérgio Jungblut Dieterich 930, Porto

Alegre, RS, 91060-410

Tel. (51) 3350-5090

Email: vendasbr@indasabrasil.com.br

Seu parceiro EVERCOAT: