

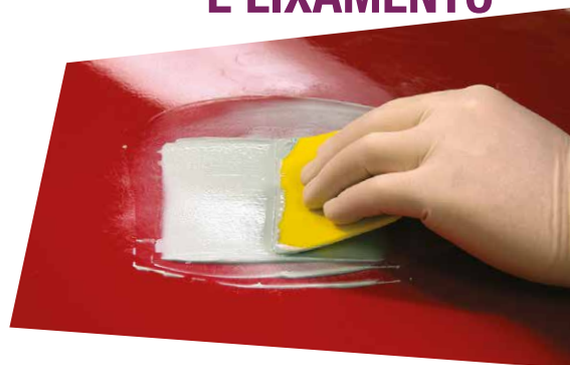
EVERCOAT®

SOLUÇÕES INOVADORAS
QUE PERFORMAM.

RAGE® ULTRA



A MELHOR MASSA POLIÉSTER DO MUNDO PARA REPARO E LIXAMENTO



Massa tecnologicamente avançada

A resina exclusiva e sustentável *ECORESIN™* proporciona uma capacidade de cura e de lixamento sem precedentes

Reduz o tempo de aplicação e de lixamento em até 46%*

Redução de lixa consumida até 30%

Aplicação do produto uniforme e sem poros

Adesão excepcional com um excelente acabamento

RAGE ULTRA

Part# 101341 - 3 litros

RAGE ULTRA é uma massa leve e universal para 90% dos processos de reparação diários.

Devido às suas características sem precedentes de lixamento e de cura, o processo de reparação será significativamente mais rápido, mas também com uma qualidade bastante superior. Poupe tempo e material e elimine o custo dos retrabalhos!

RAGE ULTRA não se assemelha com uma massa normal e existe uma boa razão para tal. A baixa viscosidade do produto incentiva a aplicação correta das várias camadas de produto. Resultando numa superfície uniforme, suave e sem poros.

A sua fórmula patenteada, contendo *ECORESIN™*, permite um lixamento durante o processo de cura. Neste caso, o processo de lixamento pode ser começado após 8 - 10 minutos. Para além da sua rapidez de cura, RAGE ULTRA também possui excelentes características de lixamento. A quantidade de material que é possível de remover sem esforço ou troca de granulometrias não tem precedentes. O processo de lixamento pode ser começado com as granulometrias P180 - P220.

Com o RAGE ULTRA o processo de lixamento pode ser terminado em aproximadamente 20 minutos. Comparando com uma massa normal onde normalmente só pode ser começado a lixar após 20 minutos.

*Quando usado como parte integrante do processo de lixamento INDASA com a linha HT

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

FICHA TÉCNICA

EVERCOAT®

RAGE ULTRA

Massa leve e universal

Edição: SP04.00858 | Page 2/2

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO	SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL RAGE ULTRA é a melhor massa poliéster do mundo para reparo e lixamento para 90% dos processos de reparação diários. Permite a redução de cerca de 46% no tempo de aplicação e de lixamento* assim como uma redução de 30% no consumo de abrasivos.																		
SUBSTRATOS	Excelente aderência sobre uma variedade de substratos devidamente preparados; tais como pintura e verniz de fábrica, aço, aço galvanizado, aço zincado, alumínio, plásticos compósitos, plásticos duros, SMC, massa 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 - P120. Usar um grão abrasivo mais fino para terminar a preparação, P180 - P220. A área a reparar deve estar completamente seca e limpa 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 <i>mixing board</i> 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	Após 8 - 10 minutos pode iniciar o processo de lixamento. Lixe a massa com as granulometrias P80 - P220.																		
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>8 - 10 minutos</td></tr><tr><td>Proteção corrosiva</td><td>500 horas de intempéries</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. 51 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	Cinza claro	Estado físico	Líquido	Solubilidade	Não solúvel em água	Tempo de vida (mistura)	3 - 5 minutos	Secagem para lixamento	8 - 10 minutos	Proteção corrosiva	500 horas de intempéries	Espessura máxima	6 mm (lixada)	Composição e Precauções	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação	COVs	Máx. 51 g/l COV
Cor	Cinza claro																		
Estado físico	Líquido																		
Solubilidade	Não solúvel em água																		
Tempo de vida (mistura)	3 - 5 minutos																		
Secagem para lixamento	8 - 10 minutos																		
Proteção corrosiva	500 horas de intempéries																		
Espessura máxima	6 mm (lixada)																		
Composição e Precauções	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação																		
COVs	Máx. 51 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 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®



INDASA Brasil

Rua Sérgio Jungblut Dieterich 930, Porto

Alegre, RS, 91060-410

Tel. (51) 3350-5090

Email: vendasbr@indasabrasil.com.br

Seu parceiro EVERCOAT: