

# EVERCOAT®

INNOVATIVE SOLUTIONS  
THAT PERFORM.

## RAGE® ULTRA



### Melhor betume leve para lixar do mundo



**Betume tecnologicamente avançado**

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

**Reduz o tempo de aplicação e de lixagem 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

Part# 101232 - 1 litros

RAGE ULTRA é o betume leve universal para 90% dos processos de reparação diários.

Devido às suas características sem precedentes de lixagem 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 um betume normal e existe uma boa razão para tal. A baixa viscosidade do produto incentiva a aplicação correcta das várias camadas de produto. Resultando numa superfície uniforme, suave e sem poros.

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

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

\*Quando usado como parte integrante do processo RAGE ULTRA EXPRESS REPAIR SYSTEM

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

<b>DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO</b>	<b>SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL</b> RAGE ULTRA é o melhor betume leve universal para lixar do mundo para 90% dos processos de reparação diários. Permite a redução de cerca de 46% no tempo de aplicação e de lixagem* assim como uma redução de 30% no consumo de abrasivos.																		
<b>SUBSTRATOS</b>	Excelente adesão 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, betume poliéster.																		
<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, P80 - P180. 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.																		
<b>MISTURA</b>	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.																		
<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>	Após 8 - 10 minutos pode iniciar o processo de lixagem. Lixe o betume com as granulometrias P80 - P220.																		
<b>DADOS TÉCNICOS</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>Cor</b></td> <td>Cinzento claro</td> </tr> <tr> <td><b>Estado físico</b></td> <td>Líquido</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>3 - 5 minutos</td> </tr> <tr> <td><b>Secagem para lixagem</b></td> <td>15 - 20 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. 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>	<b>Cor</b>	Cinzento claro	<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Solubilidade</b>	Não solúvel em água fria ou morna	<b>Tempo de vida (mistura)</b>	3 - 5 minutos	<b>Secagem para lixagem</b>	15 - 20 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. 51 g/l COV
<b>Cor</b>	Cinzento claro																		
<b>Estado físico</b>	Líquido																		
<b>Solubilidade</b>	Não solúvel em água fria ou morna																		
<b>Tempo de vida (mistura)</b>	3 - 5 minutos																		
<b>Secagem para lixagem</b>	15 - 20 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. 51 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: 24 10 001320 24 = ano 2024   10 = mês outubro   001320 = 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®



INDASA

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