

# EVERCOAT®

INNOVATIVE SOLUTIONS  
THAT PERFORM.

## 440 EXPRESS Micro-Pinhole Eliminator LIGHT SPEED™



### Elimina os micro-poros



+

**Pronto para aplicar primário em apenas 30 segundos quando curado com lâmpada LED UV (i)**

**Elimina os micro-poros**

**Não é necessário lixar**

**AGITAR BEM**

440 Express LIGHT SPEED™, produto monocomponente de cura LED UV, elimina micro-poros que são difíceis de identificar antes da aplicação do primário.

Esta tecnologia com patente pendente é um poliéster de alto teor de sólidos que é fácil de aplicar e curado em 30 segundos (i) deixando a superfície pronta para reparar. Os testes mostraram que, quando usados corretamente, eliminam até 90% de todo o retrabalho causado por micro-poros.

440 Express LIGHT SPEED™ deve ser aplicado APENAS com os aplicadores específicos #439

440 EXPRESS LIGHT SPEED™

# 101494 - 118 ml

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

Elimina os micro-poros

<b>DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO</b>	<p><b>APENAS PARA USO PROFISSIONAL</b></p> <p>440 Express LIGHT SPEED™, produto monocomponente de cura LED UV, elimina micro-poros que são difíceis de identificar antes da aplicação do primário. Esta tecnologia de patente pendente é um poliéster de alto teor de sólidos que é fácil de aplicar e curado em 30 segundos, deixando a superfície pronta para receber o primário. Os testes mostraram que, quando usado corretamente, eliminará até 90% de todo o retrabalho causado por micro-poros.</p> <p>440 Express LIGHT SPEED™ deve ser aplicado APENAS com os aplicadores específicos #439</p>
<b>SUBSTRATOS</b>	<p>Todos os substratos devem ser adequadamente curados e lixados para um ótimo desempenho.</p> <p>Betumes de acabamento EVERCOAT 2K Betumes EVERCOAT Primários 2K curados e lixados*.</p> <p>(*Ao aplicar sobre um primário 2K lixado, a área reparada deve ser tratada previamente antes da aplicação da tinta)</p>
<b>PREPARAÇÃO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lixe a área a reparar com granulometria P180 ou mais fina.</li> <li>- Limpar o pó</li> </ul>
<b>APLICAÇÃO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agite 440 Express LIGHT SPEED™ e aplique uma pequena quantidade na esponja aplicadora ou na área reparada</li> <li>- Aplique sobre toda a área reparada</li> </ul> <p>Várias aplicações podem ser necessárias em áreas de reparação maiores.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Continue a aplicar até que uma leve camada tenha sido aplicada. Quando aplicado corretamente, a área de reparação ainda será visível através da camada leve.</li> <li>- Aguarde 30 - 60 segundos de tempo de flash-off, em seguida, exponha a Lâmpada LED UV (i) por 30 - 60 segundos e aplique o primário de acordo com as recomendações do fabricante da tinta.</li> </ul> <p>Se o excesso de material se acumular na área de reparação lixe levemente com grão P320 ou mais fino depois de curado para remover qualquer excesso de produto antes de aplicar o primário</p> <p><b>NOTA: Use lâmpada LED UV-A com comprimento de onda de 395 nm e min. irradiância de 30 mW/cm2 para uma cura adequada</b></p> <p><b>(i) Todos os testes foram realizados usando um SCANGRIP® UV-GUN</b></p> <p><b>INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE SEGURANÇA. O uso de equipamentos não recomendados pelo fabricante ou contrários às instruções pode causar uma condição insegura. LEIA E SIGA TODAS AS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA do fabricante do equipamento de cura UV/LED</b></p> <p><b>NOTAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ao usar primário à base de água, termine preparando com uma tela de nylon cinza e siga as recomendações do fabricante da tinta</li> <li>- 440 Express LIGHT SPEED™ não foi desenvolvido para substituir as massas de poliéster, nem é recomendado para uso sobre o betume convencional.</li> </ul>
<b>ARMAZENAMENTO</b>	<p><b>Mantenha o frasco fechado e guarde em local fresco e seco</b></p> <p>Data de validade: 12 meses a partir da data de fabricação.</p> <p>A data de fabricação está dentro do número de identificação do 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 do lote em execução.</p>
<b>INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA</b>	<p>De acordo com os requisitos dos regulamentos locais. Observe as recomendações de precaução indicadas no rótulo.</p> <p>Temperatura máxima de armazenamento 25 ° C. Armazenar em local fresco e bem ventilado, longe de materiais incompatíveis e fontes de ignição. Manter afastado de agentes oxidantes, álcalis fortes e ácidos. É proibido fumar nas imediações. Impedir o acesso não autorizado. Os recipientes abertos devem ser fechados com cuidado e firmeza. Manter a embalagem na posição original para evitar vazamentos. Não despeje no esgoto. Não coloque material catalisado no recipiente original.</p> <p>Ler com atenção todas as instruções e avisos antes de usar os produtos EVERCOAT. As fichas de dados de segurança para todos os materiais estão disponíveis online em <a href="https://itwevercoat-sds.thewerco.com/">https://itwevercoat-sds.thewerco.com/</a>.</p>

# EVERCOAT



Parceiro distribuidor oficial para a Europa

**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

O seu parceiro EVERCOAT :