

# EVERCOAT®

INNOVATIVE UND  
LEISTUNGSFÄHIGE  
LÖSUNGEN.

**440 EXPRESS**  
Micro-Pinhole Eliminator  
**LIGHT SPEED™**



## Mikroporenfüller



+

**Grundierung in nur 30 Sekunden nach der Trocknung mit der UV-LED-Lampe möglich (i)**

**Eliminiert Mikroporen**

**Kein Schleifen erforderlich**

**36 Applikationsschwämme sind im Lieferumfang enthalten**

**Vor Gebrauch gut schütteln**

440 Express LIGHT SPEED™ ist ein 1K-UV-LED-gehärtetes Produkt für die Eliminierung von Mikroporen, die vor dem Auftragen der Grundierung schwer zu erkennen sind. Bei dieser zum Patent angemeldeten Technologie handelt es sich um ein Polyesterprodukt mit hohem Feststoffgehalt, welches sich leicht auftragen lässt, in 30 Sekunden aushärtet und eine grundierfertige Oberfläche hinterlässt. Verschiedene Tests haben ergeben, dass bei richtiger Anwendung bis zu 90 % aller Nacharbeiten, welche durch Mikroporen verursacht werden, vermieden werden können.

440 Express LIGHT SPEED™ sollte NUR mit den Applikationsschwämmen der Nummer 439 aufgetragen werden.

**440 EXPRESS LIGHT SPEED™**

# 101494 - 118 ml

(i) Alle Tests wurden mit einer SCANGRIP® UV-GUN durchgeführt.

**Probieren Sie es selbst  
und erfahren Sie alle  
Vorteile für Ihren  
Reparaturprozess!**

<p><b>BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG</b></p>	<p><b>VERARBEITUNG NUR DURCH FACHPERSONAL</b></p> <p>440 Express LIGHT SPEED™ ist ein 1K-UV-LED-gehärtetes Produkt für die Eliminierung von Mikroporen, die vor dem Auftragen der Grundierung schwer zu erkennen sind. Bei dieser zum Patent angemeldeten Technologie handelt es sich um einen Polyesterprodukt mit hohem Feststoffgehalt, welches sich leicht auftragen lässt, in 30 Sekunden aushärtet und eine grundierfertige Oberfläche hinterlässt. Verschiedene Tests haben ergeben, dass bei richtiger Anwendung bis zu 90 % aller Nacharbeiten, welche durch Mikroporen verursacht werden, vermieden werden können.</p> <p>440 Express LIGHT SPEED™ sollte NUR mit den Applikationsschwämmen der Nummer 439 aufgetragen werden.</p>
<p><b>UNTERGRÜNDE</b></p>	<p>Alle Untergründe müssen für eine optimale Leistung ordnungsgemäß ausgehärtet und geschliffen sein. EVERCOAT 2K-Spachtelmassen EVERCOAT Premium-Spachtelmassen Ausgehärtete und geschliffene 2K-Grundierspachtel*</p> <p>(*Bei der Anwendung über einer geschliffenen 2K-Spachtelmasse muss die Fläche vor dem Auftragen des Basislacks erneut grundiert und geschliffen oder versiegelt werden)</p>
<p><b>VORBEREITUNG</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schleifen Sie die Reparaturstelle mit Korn P180 oder feiner.</li> <li>- Entfernen Sie Staub von der Oberfläche..</li> </ul>
<p><b>ANWENDUNG</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 440 Express LIGHT SPEED™ schütteln und eine kleine Menge auf den oder die Reparaturstelle auftragen</li> <li>- Wischen Sie über die gesamte Reparaturstelle.</li> </ul> <p>Bei größeren Reparaturstellen können mehrere Anwendungen erforderlich sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fahren Sie mit dem Wischen fort, bis eine leichte Schicht aufgetragen wurde. Bei richtiger Anwendung ist die Reparaturstelle durch die leichte Schicht hindurch noch sichtbar.</li> <li>- Nach einer Abluftzeit von 30 - 60 Sekunden die UV-LED-Lampe (i) 30 - 60 Sekunden lang auf die Reparaturstelle richten und eine Grundierung gemäß den Empfehlungen des Lackherstellers auftragen.</li> </ul> <p>Wenn sich überschüssiges Material auf der Reparaturstelle ansammelt, schleifen Sie es nach dem Aushärten leicht mit Korn P320 oder feiner an, um überschüssiges Produkt zu entfernen, bevor Sie die Grundierung auftragen.</p> <p>HINWEIS: Verwenden Sie eine UV-A-LED-Lampe mit einer Wellenlänge von 395 nm und einer Mindestbestrahlungsstärke von 30 mW/cm<sup>2</sup> für eine ordnungsgemäße Trocknung. (i) Alle Tests wurden mit einer SCANGRIP® UV-GUN durchgeführt.</p> <p>WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN. Die Verwendung von Geräten, die nicht vom Hersteller empfohlen werden oder die nicht den Anweisungen entsprechen, kann zu Sicherheitsrisiken führen. LESEN UND BEFOLGEN SIE ALLE SICHERHEITSANWEISUNGEN des Herstellers der UV/LED-Lampe</p> <p>HINWEISE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei der Verwendung von Grundierungen auf Wasserbasis, bereiten Sie die Reparaturstelle mit einem grauen Nygonschleifgewebe vor und befolgen Sie dann die Empfehlungen des Lackherstellers.</li> <li>- 440 Express LIGHT SPEED™ ist nicht als Ersatz für Polyester-Spachtelmassen gedacht und wird auch nicht zur Verwendung über herkömmlichem Spachtelmassen empfohlen.</li> </ul>

<b>HALTBARKEIT</b>	<p><b>Halten Sie die Flasche geschlossen und lagern Sie diese kühl und trocken.</b></p> <p>Mindesthaltbarkeitsdatum: 18 Monate ab Produktionsdatum. Das Produktionsdatum befindet sich in der Chargennummer auf der Unterseite der Flasche oder auf dem Produktetikett.</p> <p>Die Chargennummer setzt sich wie folgt zusammen: 8 10 233 8 = Jahr 2018   10 = Monat Oktober   233 = laufende Chargennummer</p>
<b>LAGERUNG</b>	<p>Die Lagerung sollte den Anforderungen der lokalen Bestimmungen erfolgen. Bitte beachten Sie die auf dem Etikett angegebenen Vorsichtsmaßnahmen. Maximale Lagertemperatur 25 °C. Die Lagerung sollte an einem kühlen, gut belüfteten Ort und nicht in der Nähe von unverträglichen Materialien und Zündquellen erfolgen. Zwingend von Oxidationsmitteln, starken Laugen und Säuren fernhalten. Rauchen in unmittelbarer Nähe verboten. Unbefugten Zugriff verhindern. Geöffnete Behälter sind sorgfältig und dicht zu verschließen. Aufrecht lagern, um Auslaufen zu verhindern. Nicht in die Kanalisation entleeren. Angemischtes Material nicht wieder in den Originalbehälter zurückführen.</p>



Offizieller  
Vertriebspartner für  
Europa

**INDASA Schleifmittel GmbH**  
info@indasa.de  
www.indasa-abrasives.com

Ihr Evercoat Partner:

