

# Betriebsanleitung

## RAPTOR – TRANSPORTFLÄCHEN BESCHICHTUNG – EINFÄRBAR

U-POL'S RAPTOR Transportflächen Beschichtung ist ein 2K Lack entwickelt für die Anwendung auf Transportflächen im Lkw Heck Bereich. Die urethane Formel trocknet schnell und bietet hervorragender UV Schutz. Verbraucher können die Topfzeit und Trocknungszeit wählen in dem verschiedene Geschwindigkeiten an U-Pol Härter benutzt werden.

Raptor ist auch in Schwarz lieferbar.(siehe unten)

### VORTEILE:

- Einfache Nutzung – einfach füllen - schütteln – schießen (siehe Betriebsanwendung unten)
- Genug Material für die komplette Neulackierung der grössten Lkws Transportflächen
- Nach der Anwendung kein Einwachsen nötig
- Kratz- und Fleckenabweisend
- Schützt gegen Rost, Korrosion, Feuchtigkeit & extreme Temperaturen
- Wasserfest, Flexibel, Geräusch- & Vibrationsdämmend
- Anwendung mit schutz gun, Roller oder Pinsel für verschiedene Strukturen
- Excellente Haftung

### KIT INHALT:

4 x 750ml RAPTOR Transportflächen Beschichtung Basis  
1 x 1L RAPTOR Härter ihrer Wahl  
Gesamt Kit = 4 Liter

### MISCHUNGSVERHAELTNIS:

3:1 Transportflächen Beschichtung Basis: Härter ihrer Wahl  
Bis 10% Basislack Einfärbar  
Verdünnung: empfehlen wir System 2042 kurz bis 10% um die Sturktur zumindern.

### SPEZIFIKATION:

Topfzeit 20°C: 60 Minuten.  
Oberflächentrocken 20°C : <1 Stunde abhängig von Schichtstärke.  
Für leichte Beanspruchung: 2-3 Tage 20°C.  
Für normale Beanspruchung: 5-7 Tage 20°C.  
Deckung: ca. 40 Quadratmeter (gemischt).

### VORBEREITUNG:

U-POL's Transportflächen Beschichtung kann auf alle herkömmlichen Oberflächen angewendet werden. Die Oberfläche sollte leicht angeraut werden, frei von Staub , Schmutz und Rost. F♀9r eine hervorragnedes Resultat blankes Metal sollte mit einen geeigneten Ätzgrundierer vorbehandelt werden wie z.B. U-Pol ACID #8.

### ANWENDUNG:

#### FILL ( FÜLLEN) SHAKE (SCHÜTTELN) SHOOT (SCHIESSEN) DIAGRAM

##### **Schritt 1 / die Beschichtung aktivieren.**

**FÜLLEN** Sie den Härter bis Pegel A (siehe Diagram oben) in der Flasche (dies enstspricht 250ml Härter).  
Fügen Sie Basislack bis Pegel B wie in der Abbildung (dies Entspricht 10% Basislack als Volumen).

Deckel zuschrauben und stark **SCHÜTTELN** gefüllt mit Härter und Basislack für 2 minuten. Deckel abschrauben, Farbe überprüfen so das die Farbe für die gewünschte Schattierung ausreichend gemischt ist . Falls nötig nochmal Schütteln.

**SCHIESSEN** – Deckel abschrauben, Schutz Pistole mit 2.76 -4.82 BAR (40-70 PSI) einsetzen. Auf Transportfläche mit gleichmässige Sprühgänge für die gewünschte Struktur.

Weitere Anwendungen kann angewendet werden nach eine Ablüfzeit von 60 min zwischen Sprühgänge.

Zukünftige Anwenwendungen auf bestimmten Stellen kann vorgenommen werden nach dem die Stellen einfach entfettet werden.

Nicht ausreichend Ablüfzeit, dickes Auftragen und/oder niedrige Temperaturen können die Trocknungszeit verlängern.

Individuelle Ergebnisse können erreicht werden wenn erst Farbe angewendet wird, Ablüfzeit gewähren, dann eine zweite Farbe anwenden und die Distanz zwischen Fläche und die Geschwindigkeit der Deckung bieten eine Multifarben Resultat.

### REINIGUNG:

Alle Geräte sollten sofort nach Gebrauch gereinigt warden.

### ACHTUNG:

Nicht in extrem kalte oder warme Aussentemparturen anwenden. Ideale Anwendung bei 20°C mit eine Luftfeuchtigkeit nicht weniger als 60%.  
Keine schweren Gegenstände auf die Fläche legen bis ausreichend getrocknet.  
Optimale Deckung hängt stark vom Basislack ab. Einige Basislacke werden bessere Ergebnisse erzielen als andere.

**ARTIKELNUMMER:**

<b>Artikelnummer</b>	<b>UP Code</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Grösse</b>
<b>RLB/S4</b>	UP0820	Raptor Liner BLACK 4L pack (4 x 750ml Basis + 1L Härter)	1
<b>RLB/SV4 (2.1 VOC)</b>	UP0820V (2.1 VOC)	Raptor Liner BLACK 4L pack (4 x 750ml Basis + 1L Härter)	1
<b>RLT/S4</b>	UP0821	Raptor Liner TINTABLE 4L pack (4 x 750ml Basis + 1L Härter)	1
<b>RLT/VS4 (2.1 VOC)</b>	UP0821V (2.1VOC)	Raptor Liner TINTABLE 4L pack (4 x 750ml Basis + 1L Härter)	1