



DOLPHIN SPEED GLAZE

BAGDOLSG/1

Version: 4.0

Ausgabedatum: 23.06.2018 Datum der Überarbeitung: 22.03.2020 Ersetzt: 07.01.2020



DRIVING SURFACE PERFECTION







TECHNISCHES DATENBLATT

Ein fortschrittlicher, leichter, ultraschnell aushärtender Feinspachtel, der speziell für die Reparatur von Kratzern, Steinschlägen und Poren entwickelt wurde. Die selbstnivellierende Rezeptur härtet bis zu 3 Mal schneller aus als Standardspachtel. Ideal zur Korrektur kleinerer Mängel wie Poren, Kratzer und Steinschläge.




- Müheloses Schleifen bis zu einem ultrafeinen Finish.
- Lösungsmittelbeständig.

Produkt	Bestellschlüssel	Format	Haltbarkeit
DOLPHIN SPEED GLAZE	BAGDOLSG/1	440-ml-Beutel	5 Jahre

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

 FOR PPE RECOMMENDATIONS REFER TO SDS	WICHTIG: NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ. Vor der Verwendung die vollständige Anleitung durchlesen. Dieses Produkt enthält gefährliche Materialien. Daher sollte immer eine geeignete persönliche Schutzausrüstung verwendet werden. Umfassende Handhabungsvorschriften und persönliche Schutzinformationen finden Sie auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.																		
Oberflächen-vorbereitung 	Untergrund Blankes Metall Aluminium Verzinkt Originallack Glasfaser/GFK, SMC Polyesterspachtel	Entfetter Entfetter auf Lösungsmittelbasis Entfetter auf Lösungsmittelbasis Entfetter auf Lösungsmittelbasis Entfetter auf Lösungsmittelbasis Entfetter auf Wasserbasis Entfetter auf Wasserbasis	Abrasion P80 P180 P180 P180 P180 P80-P180																
Anwendung 	Mischungsverhältnis (BPO-Härter) Gelierzeit Abschleifbar nach Maximale Fülltiefe Infraroteinbrennung	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>10 °C</th> <th>20 °C</th> <th>30 °C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mischungsverhältnis (BPO-Härter)</td> <td>3 %</td> <td>2 %</td> <td>1 %</td> </tr> <tr> <td>Gelierzeit</td> <td>6-7 Minuten</td> <td>4-6 Minuten</td> <td>4-5 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Abschleifbar nach</td> <td>10-15 Minuten</td> <td>6-8 Minuten</td> <td>6-8 Minuten</td> </tr> </tbody> </table> <p>1-2 mm 50-80 cm, 80 °C, 5 Min.</p>		10 °C	20 °C	30 °C	Mischungsverhältnis (BPO-Härter)	3 %	2 %	1 %	Gelierzeit	6-7 Minuten	4-6 Minuten	4-5 Minuten	Abschleifbar nach	10-15 Minuten	6-8 Minuten	6-8 Minuten	<p>Um optimale Ergebnisse zu erzielen, ist eine gute Vorbereitung sehr wichtig. Reinigen und entfetten Sie die Oberfläche und entfernen Sie dabei Schmutz, Öl, Fett und Wachs mit Reinigungslösungen. Schleifen Sie die Oberfläche mit dem oben für das jeweilige Substrat angegebenen Sandpapier ab. Reinigen Sie die Oberfläche erneut, trocknen und entfetten Sie das abgeschliffene Substrat, damit es für die Anwendung bereit ist.</p> <p>Gründlich auf einer Mischpalette mischen. Mischungsverhältnis sorgfältig befolgen. Nicht unter- oder überkatalysieren. Mit Druck auftragen, um so wenig Luft wie möglich einzuschließen. Eine Anwendung bei Temperaturen unter 5 °C wird nicht empfohlen.</p>
	10 °C	20 °C	30 °C																
Mischungsverhältnis (BPO-Härter)	3 %	2 %	1 %																
Gelierzeit	6-7 Minuten	4-6 Minuten	4-5 Minuten																
Abschleifbar nach	10-15 Minuten	6-8 Minuten	6-8 Minuten																
Abschleifen 	Erster Schleifgang Letzter Schleifgang	P180 P180-P240	<p>U-POL empfiehlt die Verwendung von GUIDE #7 Kontrollpulverspray beim Abschleifen, um hohe und tiefe Stellen zu ermitteln.</p>																
Überlackieren 	<p>Nach dem Schleifen kann diese Formulierung mit den meisten wasser-/lösemittelbasierten Farbsystemen überstrichen werden.</p> <p>U-POL empfiehlt eine Grundierung, um die perfekte Oberfläche für die Farbe Ihrer Wahl zu erhalten.</p>																		

TECHNISCHE DATEN

Physische Eigenschaften 	Aussehen Farbe Dichte	Flüssig Hellblau 1,225 (1,2-1,25) g/cm ³
VOC-Informationen 	VOC-Kategorie	Spachtel/Stopper, Produktkategorie IIB(b), max. Grenzwert 250 g/l Der VOC-Inhalt dieses Produkts bei Anlieferung beträgt 193 g/l. Der VOC-Inhalt dieses Produkts in gebrauchsfertiger Form beträgt 100 g/l.
Lagerung 	Empfohlene Lagertemperatur	<25 °C An einem gut belüfteten Ort lagern. Kühl lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Verschluss lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren.



DOLPHIN SPEED GLAZE

BAGDOLSG/1

Version: 4.0

Ausgabedatum: 23.06.2018 Datum der Überarbeitung: 22.03.2020 Ersetzt: 07.01.2020



DRIVING SURFACE PERFECTION

TECHNISCHES DATENBLATT

Zugehörige Produkte



Produkt

WIPE#6 Entfettungsspray auf Lösungsmittelbasis
GUIDE #7 Kontrollpulverspray

Bestellschlüssel

WIPE/AL
GUIDE/AL

Format

450-ml-Spraydose
450-ml-Spraydose

U-POL schließt jegliche Haftung aus, wenn der Anwender nicht die empfohlene persönliche Schutzausrüstung trägt. Die Daten oben dienen nur zur Information und können ohne Vorankündigung geändert werden. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Verwendung sicherzustellen und die Aktualität der Informationen zu überprüfen. Die empfohlene Verwendung unserer Produkte und deren Anwendung in unseren technischen Datenblättern basieren auf unserem Wissen und unserer Erfahrung. Die Datenblätter erhalten Sie bei Ihrem lokalen Fachhändler oder auf der Website von U-POL unter www.u-pol.com. U-POL ist nicht verantwortlich für die durch andere erzielten Ergebnisse, über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. U-POL ist daher nicht haftbar für zufällige oder Folgeschäden einschließlich entgangener Gewinne. U-POL haftet nicht für die falsche Verwendung oder den Missbrauch seiner Produkte, und es gibt keine ausdrückliche oder stillschweigende Anwendungsgarantie.

Wenn Sie weitere technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich an die technische Abteilung von U-POL unter technicalsupport@u-pol.com

U-POL Limited
Denington Road
NN8 2QH Wellingborough - United Kingdom
T +44 (0) 1933 230310
technicalsupport@u-pol.com - www.u-pol.com

U-POL Niederlande B.V.
Hoorgoordreef 15
1101BA Amsterdam - Niederlande
T +31 20 240 2216
technicalsupport@u-pol.com - www.u-pol.com