

TECHNISCHES DATENBLATT

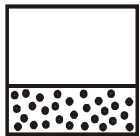
UHS Clear low VOC SB300

BESCHREIBUNG

Zweikomponentiger Acryl Klarlack mit sehr hohem Glanzgrad, der sich durch seine enorme Brillanz und Tiefenwirkung auszeichnet und enorm widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen und Umwelteinflüsse ist.

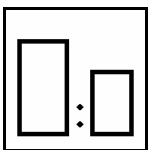
Dieser Klarlack wird vorzugsweise in der Industrie und dem Karosseriebau als Versiegelung von zwei- und dreischichtigen Lackaufbauten eingesetzt.

UNTERGRUND



- Sämtliche Basecoats bzw. Effekt- und Designlacke aus dem Produktspektrum von Fashion Paints
- Wasserbasislacke aus allen gängigen Autoreparatur Mischsystemen

MISCHUNGS- VERHÄLTNIS



UHS CLEAR SB300

2 Anteile

HS Hardener 3000 Normal
HS Hardener 3500 Fast

1 Anteil

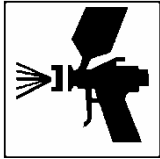
MV 2:1

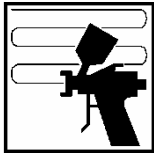
Topfzeit:

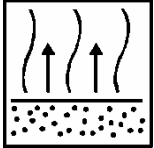
2 bis 3 Stunden

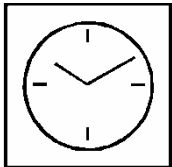

Viskosität :

Nach DIN4 bei 20°C 19 – 21 sec.

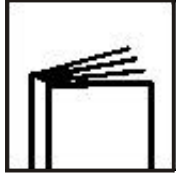
<p>LACKIEREN DES KLARLACKES</p> 	<p>Die Oberfläche muss vor dem ersten Lackauftrag sauber, angeschliffen und entfettet sein.</p> <p>Konventionelle Farbspritzpistole:</p> <p>HVLP / LVLP Farbspritzpistole :</p>	<p>Düsengröße : 1,3 – 1,5mm Druckluft : 3,0 – 4,0 bar</p> <p>Düsengröße : 1,3 – 1,4mm Druckluft : 1,5 – 2,0 bar</p> <p>Beachten Sie bitte auch die Angaben des Herstellers Ihrer Farbspritzpistole</p>
--	---	---

<p>LACKAUFTRAG</p> 	<p>Zu lackierende Schichten : 1,5</p> <p>Im ersten Spritzgang – Nebeln Im zweiten - Eine satte Schicht</p> <p>Schichtstärke : 40 bis 50 µm Trockenfilm</p>
--	---

<p>TROCKENZEIT zwischen den SCHICHTEN</p> 	<p>5 Minuten bei einer Temperatur von ca. 20 °C</p>
---	---

<p>TROCKNUNG</p>  	<p>Lufttrocknung bei ca. 20 °C :</p> <p>Trocknung im Ofen bei ca. 60 °C :</p> <p>Schnelltrocknung mit IR Strahler :</p>	<p>Staubtrocken nach 2 bis 3 Std. Fingertrocken nach 6 Std. Überlackierbar nach min. 14 Std.</p> <p>Ca. 20 Min. (Objekttemperatur)</p> <p>Ca. 15 Minuten</p>
---	---	--

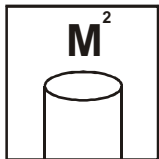
VOC – REGELUNG



Laut der VOC Verordnung der EU betragen die Grenzwerte bei einem Produkt dieser Kategorie (II B (d)) im gebrauchsfertigen Zustand 420 g/ltr.

Der VOC Anteil bei diesem Produkt beträgt im gebrauchsfertigen Zustand 420 g/ltr.

VERBRAUCH



Theoretischer Verbrauch : 8 - 10 m²/ ltr. bei 40 µm Trockenfilm
jeweils abhängig von der Anzahl der applizierten Schichten

ARBEITS- SCHUTZ



Bei der Verarbeitung ist die übliche Schutzkleidung zu verwenden
(Atemschutz, Handschutz, Lackieranzug, etc.)

LAGERUNG



Ware an einem gut durchlüftetem, kühlem und trockenem Platz lagern.
Entfernt von Hitzequellen lagern.

Nur für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Beachten Sie bitte auch die Bestimmungen aus dem Sicherheitsdatenblatt.

Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an:

FLASH Consulting

Spitzwegstrasse 18

74081 Heilbronn

DEUTSCHLAND

Tel: 07131 / 20318 - 29

Fax: 07131 / 20318 - 32

Web: www.fashion-paint.eu

Email: info@fashion-paint.eu



BLIK d.o.o

Ulica Jožeta Jame 14

1000 Ljubljana

SLOVENIA

Tel : 01/ 518 71 75

Fax : 01/ 518 71 76

Web: www.flashchrome.eu

Email: info@flashchrome.eu

