Datenblatt



9060 X6 UHS Clear Coat, Vielseitig Klarlack

Ver.: 2021-11

Beschreibung

Der vielseitige hochwertige Acryl UHS Lack zeichnet sich durch einfache Handhabung und exzellenten Glanz der lackierten Oberfläche aus.

Produktmerkmale

- einfache Anwendung, hervorragende Verteilbarkeit, hervorragender Glanz,
- Trocknung: 15 30 min (60 °C),
- Polieren ist sofort nach dem Abkühlen möglich,
- ausgezeichnete Glanzbeständigkeit un UV-Schutz,
- gemäß der VOC-Richtlinie;

Substratvorbereitung

Der Untergrund muss vollständig trocken sein.

Anwendung



Mischungsverhältnis	<u>Volumen</u>	<u>Gewicht</u>
9060 X6 Klarlack	2	Siehe Tabelle 1.1

9122/9123/9125/9127 2K Härter 1

5% von 7050 können bei Bedarf hinzugefügt werden.

Spritzpistolen/Anwendungsdruck

Oberer Topf 1.2 – 1.4 mm 2.0 – 2.5 bar

Unterer Topf Nach Angaben des Herstellers.



Extra schnelle und schnelle Härter werden für den Einsatz auf senkrechten Flächen und Spot Repair empfohlen. Für punktuelle und schnelle Reparaturen kann eine leichte Halbschicht gefolgt von einer vollen geschlossenen Schicht ohne Ablüften verwendet werden.

Für alle anderen Reparaturen zwei volle Schichten anwenden, mit Ablüften zwischen den Schichten (5-10 min). Ablüftzeit und Trocknungszeit ist abhängig von der Kombination der verwendeten Härter und Verdünnungen.





Zahl der Schichten: 1,5 – 2 Schichten

Zeit zwischen den Aufträgen: 5 – 10 min

Dicke des Trockenfilms: 50 – 60 Mikron

SILCO d.o.o., Šentrupert 5a, 3303 Gomilsko, Slovenija

Tel.: +386 (0)3 703 31 80 / Fax.: +386 (0)3 703 31 88

E-mail: info@silco-automotive.com / www.silco-automotive.com

Seite 1

Datenblatt



9060 X6 UHS Clear Coat, Vielseitig Klarlack

Ver.: 2021-11

Trocknen



Bei $60 \, ^{\circ}\text{C}$ $20 - 30 \, \text{min}$ Bei $20 \, ^{\circ}\text{C}$ $8 - 10 \, \text{h}$ IR $10 - 15 \, \text{min}$ Topfzeit bei $20 \, ^{\circ}\text{C}$ $30 - 45 \, \text{min}$

Ergänzungsprodukte

9122 (sehr schnell), 9123 (schnell), 9125 (standard), 9127 (langsam) 2K Härter

Materialprüfung

Materialtests (Haftungstest, "Stone-chip" Test, Chemikalienbeständigkeit, Salzkammertest...) sollen frühestens 15 Tage nach der Applikation durchgeführt werden.

Produktnummer	Beschreibung	Inhalt	Verpackung
9060-5	/	5 L	3

VOC

(2004/42/IIB(d) 420: 420 g/l

Haltbarkeit

Mindestens 24 Monate vom Datum der Produktion unter normalen Lagerbedingungen und bei der ungeöffneter Dose.

Weitere Informationen

NUR FÜR PROFESSIONELLE VERWENDUNG!

Immer die Anweisungen lesen.

WICHTIG: Dieses Produkt enthält gefährliche Substanzen, deswegen muss man bei der Arbeit immer die entsprechende Schutzausrüstung verwenden/tragen. Für weitere Hinweise lesen Sie die Verpackungsanweisung und das Datenblatt. Personen, die dieses Produkt für andere Zwecke und unter anderen Bedingungen verwenden, als in diesem Blatt empfohlen, wirken auf eigene Gefahr. Der Benutzer muss alle notwendigen Schritte vornehmen um die örtlichen Vorschriften zu berücksichtigen.

Beschriebene Materialien sind für den Einsatz vom professionellen, fachgerechten Personal mit entsprechender Ausrüstung entwickelt worden und sind nicht für allgemeine Verwendung bestimmt.

Beschriebene Informationen und Methoden basieren auf den besten Informationen und Erkenntnissen, über die wir verfügen und dienen vor allen als Richtlinien für die optimale Verwendung des Produkts, ohne Verantwortung für die Ausführung, Ergebnisse oder Eignung für jeden Einsatzzweck. Wir übernehmen keine Verantwortung für das Verhalten des Produkts oder Schäden, die aus der Verwendung des Produkts folgen. Vor der Verwendung muss der Benutzer prüfen, ob das das letzte gültige Datenblatt ist.

Alle Produkte, die in diesem Blatt angeführt sind, sind Warenzeichen im Besitz von Silco d.o.o.

SILCO d.o.o., Šentrupert 5a, 3303 Gomilsko, Slovenija

Tel.: +386 (0)3 703 31 80 / Fax.: +386 (0)3 703 31 88

E-mail: info@silco-automotive.com / www.silco-automotive.com

Seite 2

Datenblatt



9060 X6 UHS Clear Coat, Vielseitig Klarlack

Ver.: 2021-11

Tabelle 1.1 – Mischungsverhältnis nach Gewicht (2:1 Mischungsverhältnis mit 912x Härtern)				
Volumen RFU benötigt (ml)	Gewicht (g) Klarlack	Gewicht (g) Klarlack + Härter		
100	68	102		
250	170	256		
330	224	338		
600	340	512		
750	510	768		
1000	680	1023		