

Beschreibung

HS Akryl Klarlack mit matt Effekt für die Reparatur von Oberflächen die matt sein müssen, speziell für Plastikteile geeignet, z. B. Stoßstangen,...

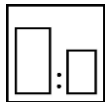



Eigenschaften

- Einfaches Auftragen und einheitliche Oberfläche ohne Wolken
- Höhe Abdeckung und krazer resistent
- Sehr elastische, seidene glatte Oberfläche
- Man kann es auf wasserbasierende oder lösungsmittelbasierende Grundstriche auftragen

Vorbereitung der Grundlage

Basislack muss ganz trocken sein.

Auftrag

	Mischverhältnis	<u>Volumen</u>
	9500 Maxx Matt	3
	9230 (schnell), 9250 (medium), 9270 (langsam) 2K Härter	1
	7050 Maxx Thinner	20 – 30 %
	Lackierpistole /Auftragsdruck	
	Fließbecher 1,2 – 1,4 mm	1,8 – 2,0 bar
	Saugbecher	Nach Angaben des Herstellers.
	Auftrag	
	Zahl der Schichten:	2 – 3
	Zeit zwischen den Aufträgen:	10 – 15 min (nach matt)
	Dicke des Trockenfilms:	40 – 50 Mikron
	Trocknung	
	Bei 60°C:	20 – 30 min
	IR:	10 – 25 min
	Bei 20°C:	18 – 24 h
	Topfzeit bei 20°C	150 – 180 min

Ergänzende Produkte

- 9230 (schnell), 9250 (medium), 9270 (langsam) 2K Härter
- 7050 (medium), 7070 (langsam) Maxx Verdünner

Testen des Materials

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

Produktnummer	Beschreibung	Inhalt	Verpackung
9500-1	/	1 L	12

VOC

VOC 2004/42/IIB(e) (840) <550

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.

Tabelle 1 – Mischverhältnis Gewicht

Volumen RFU benötigt (ml)	Gewicht Klarstrich	Gewicht Klarstrich + Härter	Gewicht Klarstrich + Härter + Dünnere
100	67	89	101
250	166	222	252
330	220	293	332
500	333	445	503
750	499	667	755
1000	665	889	1007