


### Beschreibung

Der Klarlack wurde entwickelt um direkt auf das Metal aufgetragen zu werden. Das Klarlack schützt die Oberfläche vom Wetter.

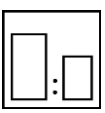
### Eigenschaften & Vorteile

- Perfekte Haftung auf Aluminium, verzinktem Stahl, Stahl,..
- Einfacher Auftrag und schnelle Trocknung
- Perfekter Glanz
- Hohe Resistenz gegen Vergilbung
- Härter 9075 (vol. 1:1)

### Vorbereitung der Grundlage

	<b><u>Grundlage</u></b>	<b><u>Schleifen</u></b>	<b><u>Entfetten</u></b>
	<b>Eisen:</b> <b>Stahl:</b> <b>Phosphatized steel:</b> <b>Verzinkter Stahl:</b> <b>Leicht Metale:</b> <b>Faser verstärkte</b> <b>Plastik:</b>	P80 - 120 (trocken) SA2 ½ schleifen P80 - 120 (trocken) oder schleifen Mattiertuch + Mattierpaste Mattiertuch + Mattierpaste Mattiertuch + Mattierpaste P240 (trocken)	Alle Oberflächen müssen gründlich gereinigt, getrocknet und mit einem geeigneten Anti-Silikon-Reiniger entfettet werden.
Die Oberfläche muss trocken und entfettet sein, am besten mit Entfetter (9151) Das Produkt hat keine gute Haftung auf Metalle ohne Grundstrich. Am besten ist es einen Haftungstest auf verschiedene Grundlagen zu machen. Auf geschliffenen Oberflächen muss es nach dem schleifen gemacht werden.			

### Mischverhältnis

	<b><u>Spray gun</u></b>		
	<b>Mischverhältnis:</b> (nach Gewicht)	9700 DTM Clear Coat 9075 HS Härter	2 1
<b>Mischverhältnis:</b> (nach Volumen)	9700 DTM Clear Coat 9075 HS Härter	2 1	

### Anwendung



**Lackierpistole Einstellung (Fliesbecher):** 1,2 – 1,4 mm / 1,5 – 2,0 bar

**Lackierpistole Einstellung (Saugbecher):** Nach Angaben des Herstellers.



**Zahl der Schichten:** 2 – 3

**Zeit zwischen den Aufträgen:** 5 – 7 Min

### Trocknung



**Griff trocken (20 °C/68 °F):** 8 – 12 h

**Griff trocken (60 °C/140 °F):** 20 – 25 min

**Dicke des Trockenfilms:** 40 – 60 µm

**Potlife (20 °C/68 °F):** 90 – 120 min

### Ergänzende Produkte

9075 HS akryl Härter

### Testen des Material

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

### Technische Informationen

**Spezifisches Gewicht:** 0,965-0,980 kg/L

**Haltbarkeit:** Mindestens 24 Monate vom Datum der Produktion unter normalen Lagerbedingungen und bei der ungeöffneten Dose.

### VOC

VOC 2004/42/IIB(e) (840) <600

### Sicherheit und Gesundheitsschutz

Hinweise zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz entnehmen Sie bitte den entsprechenden Sicherheitsdatenblättern und Etiketten auf den Dosen. Auch die Lagerbedingungen sollten berücksichtigt werden.

Produktnummer	Beschreibung	Inhalt	Verpackung
9700-1	/	1 L	12
9700-5	/	5 L	2

**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.