


### Opis

Prozorni lak 9700 je namenjen za nanašanje direktno na kovinske površine pri čemer ohranite videz kovinskega materiala, zagotovite ustrezno zaščito površine.

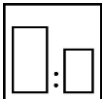
### Lastnosti izdelka

- odličen oprijem na železne površine, aluminij, galvanizirano pločevino ...
- enostavno nanašanje in hitro sušenje
- odličen sijaj lakiranih površin
- odpornost na porumenitev
- trdilec 9075 (vol. 2:1)

### Priprava površine

	<u>Podlaga</u>	<u>Brušenje</u>	<u>Razmaščevanje</u>
	<b>Železo:</b>	P80 - 120 (suho) SA2 ½ peskanje	Vse površine je potrebno temeljito očistiti, posušiti in razmastiti z ustreznim antisilikonskim čistilom.
	<b>Jeklo:</b>	P80 - 120 (suho) ali peskanje	
	<b>Fosforizirano jeklo:</b>	Matirna krpa + matirna pasta	
	<b>Pocinkana površina:</b>	Matirna krpa + matirna pasta	
	<b>Lahke kovine:</b>	Matirna krpa + matirna pasta	
	<b>Z vlakni ojačana plastika:</b>	P240 (suho)	
<p>Izdelek ima oprijem na kovine brez predhodnega nanosa temeljnih materialov.</p> <p>Zaradi velike raznolikosti materialov je priporočljivo pred aplikacijo narediti predhodni test oprijema.</p> <p>V primeru nanašanja na peskano površino, je barvanje potrebno izvesti nemudoma po peskanju.</p>			

### Mešalno razmerje

	<u>Brizgalna pištola</u>		
	<b>Mešalno razmerje:</b>	9700 DTM Clear Coat	2
	(glede na težo)	9075 HS akrilni trdilec	1
	<b>Mešalno razmerje:</b>	9700 DTM Clear Coat	2
	(glede na volumen)	9075 HS akrilni trdilec	1

### Nanašanje



**Nastavitev brizgalne pištole (Zgornji lonček):** **Brizgalna pištola** 1,2 – 1,4 mm / 1,5 – 2,0 bar

**Nastavitev brizgalne pištole (Spodnji lonček):** Po podatkih proizvajalca.

**Število nanosov:** 2 – 3

**Odzračevanje (čas med nanosi):** 5 – 7 min



### Sušenje



**Suho na dotik (20 °/68 °F):** 8 – 12 h

**Suho na dotik (60 °/140 °F):** 20 – 25 min

**Debelina suhega sloja:** 40 – 60 µm

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

### Komplementarni izdelki

9075 HS akrilni trdilec

### Testiranje materiala

Za kakršno koli testiranje materiala (test oprijema, "stone-chip" test, kemijska obstojnost, test v slani komori, ...) je potrebno počakati vsaj 15 dni od nanosa.

### Tehnične informacije

**Specifična teža izdelka:** 0,965-0,980 kg/L

**Rok uporabe:** Najmanj 24 mesecev od datuma proizvodnje v primeru normalnega skladiščenja in neodprte embalaže.

### VOC

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

### Zdravje in varnost

Za zdravstvene in varnostne ukrepe upoštevajte ustrezne varnostne liste in nalepko na embalaži. Upoštevajte tudi navodila za shranjevanje.

Št. izdelka	Opis	Vsebina	Pakiranje
9700-1	/	1 L	12
9700-5	/	5 L	2

### Dodatne informacije

#### **SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO!**

Vedno preberite navodila.

**POMEMBNO:** Ta izdelek vsebuje nevarne snovi, zato je pri delu vedno potrebno uporabljati/nositi ustrezno zaščitno opremo. Za nadaljnje informacije preberite oznake/navodila na embalaži in varnostnem listu izdelka. Oseba, ki uporablja ta izdelek za druge namene in pod drugimi pogoji, kot jih predpisuje ta tehnični list, dela z lastno odgovornostjo. Uporabnik je odgovoren za upoštevanje in izpolnjevanje lokalnih predpisov/zakonov.

Opisani materiali so izdelani za profesionalno uporabo, strokovno usposobljeno osebje, ki uporablja ustrezno opremo in niso namenjeni za splošno uporabo.

Informacije in opisane metode temeljijo na najboljših informacijah in dognanjih s katerimi razpolagamo in služijo v glavnem kot smernice za optimalno uporabo izdelka, brez odgovornosti do izvedbe, rezultatov ali ustreznosti za vsakršno uporabo. Ne sprejemamo nobene odgovornosti za obnašanje izdelka ali nastanka poškodb, ki izhaja iz uporabe izdelka. Pred uporabo mora uporabnik preveriti, če je to zadnja različica tehničnega lista.

Vsi izdelki, navedeni v tem tehničnem listu so blagovne znamke v lasti Silco d.o.o.