

Opis

Vsestranski akrilni UHS lak visoke kvalitete odlikuje enostavna uporaba in odličen sijaj lakirane površine.

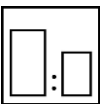



Lastnosti izdelka

- enostavno nanašanje, odlično razlivanje, odličen sijaj,
- sušenje: 20 – 30 min (60 °C),
- poliranje je mogoče takoj po ohlajanju,
- odlična obstojnost sijaja in UV zaščita,
- skladno s HOS direktivo;

Priprava podlage

Podlaga mora biti popolnoma suha.

Nanašanje

	Mešalno razmerje	<u>Volumsko</u>	<u>Utežno</u>
	9060 X6 Prozorni lak	2	Glej tabelo 1.1
	9122/9123/9125/9127 2K trdilec	1	
	Če je potrebno se lahko doda 5% razredčila 7050.		
	Lakirne pištrole/tlak nanašanja		
	Zgornji lonček 1.2 – 1.4 mm	2.0 – 2.5 bar	
	Spodnji lonček	Po podatkih proizvajalca.	
	Nanašanje		
	Število nanosov	1,5 – 2 nanosa	
	Odzračevanje med nanosoma	5 – 10 min	
	Debelina suhega filma	50 – 60 mikronov	
	Zelo hitri in hitri trdilci so priporočljivi za uporabo na navpičnih površinah in točkovnih popravilih. Za točkovna in hitra popravila lahko uporabite lahek polovični premaz, ki mu sledi popolnoma zaprt premaz brez izklopa.		
	Za vsa druga popravila uporabite metodo nanosa v dveh polnih slojih, pri čemer se med nanosi ugasne (5-10 min). Čas izklopa in čas sušenja sta odvisna od kombinacije uporabljenih trdilcev in razredčil.		
	Sušenje		
	Pri 60 °C	20 – 30 min	
	Pri 20 °C	8 – 10 h	
	IR	10 – 15 min	
	Pripravljen za uporabo (20 °C)	30 - 45 min	

Komplementarni produkti

9122 (zelo hiter), 9123 (hiter), 9125 (standarden), 9127 (počasen) 2K 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.

Št. izdelka	Opis	Vsebina	Pakiranje
9060-5	/	5 L	3

HOS

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

Rok uporabe

Najmanj 24 mesecev od datuma proizvodnje v primeru normalnega skladiščenja in neodprte embalaže.

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.

Tabela 1.1 – Utežno mešalno razmerje (2:1 mešalno razmerje z 912x trdilci)

Potreben volumen RFU mešanice (ml)	Teža (g) Prozorni lak	Teža (g) Lak + Trdilec
100	68	102
250	170	256
330	224	338
600	340	512
750	510	768
1000	680	1023