

### Opis

Brzo sušeći UHS lak karakterističan po kratkom vremenu sušenja, visok sjaj, dugotrajno zadržavanje sjaja i savršeno izravnavanje.

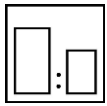


### Karakteristike i Prednosti

- veoma lako nanošenje sa odličnim izravnavanjem
- vreme sušenja (60°C): 10 – 15 min
- vreme sušenja (20°C): 3 – 4 sati
- rok trajanja nakon otvaranja (>60 min)
- briljantan i dugotrajan sjaj
- visoka izdržljivost i otpornost na žučenje
- u skladu sa VOC 420
- učvršćivač 9122/9123/9125/9127 (vol. 2:1)


### Priprema podloge

Podloga treba da bude potpuno suva, dubinski. Proizvod je testiran na podlozi na vodenoj bazi.


### Nanošenje

	<b>Odnos mešanja</b>	<u>Po zapremini</u>	<u>Po težini</u> <sup>(2)</sup>
	9130 Spectrum	2	2
	9122/9123/9125/9127 UHS Učvršćivač	1	1
	7050/7070 Akrilni razređivač	5 – 10 % <sup>(1)</sup>	5 – 10 %
<small><sup>1</sup> U slučaju 10% razređivača proizvod nije u skladu sa VOC <sup>2</sup> Potpuna tabela mešanja u odnosima mešanja dostupna je na kraju ovog lista</small>			
	<b>Pištrolj za nanošenje set / priključak za vazduh</b> Dizna: 1,2 – 1,4 mm Pritisak: 2 – 2,2 bar Daljina: Proverite podatke proizvođača pištolja		
	<b>Nanošenje</b> Broj premaza 1,5 – 2 premaza Pauza između nanosa 5 – 10 minuta Pauza pre pečenja 5 minuta Totalno suv film 50 – 60 mikrona/2 premaza Viskoznost RFU DIN4 lonče na 20°C. 17 – 18 sekundi		
	<b>Važno</b> Nepoštovanje propisanih vremena pauza između slojeva može rezultirati nezadovoljavajućim krajnjim rezultatima laka.		

### VREME SUŠENJA

	<b>Učvršćivač</b>	<b>9122</b>	<b>9123</b>	<b>9125</b>	<b>9127</b>
	<b>Brzina učvršćivača</b>	<b>Extra Brzi</b>	<b>Brzi</b>	<b>Standard</b>	<b>Spori</b>
	<b>Suvo bez prašine</b>	20 min	30 min	30 min	35 min
	<b>Suvo za poliranje na 60°C</b>	10 min	10 – 15 min	15 min	15 – 20 min
	Poliranje je moguće odmah posle hlađenja.				
	<b>Suvo za poliranje na 20°C</b>	2 – 3 h	3 h	3 – 4 h	5 – 6 h
	<b>IR</b>	7 min	10 min	10 – 15 min	15 min
	<b>Rok trajanja nakon otvaranja na 20°C</b>	60 – 80 min			

### IZBOR PRAVOG UČVRŠĆIVAČA prema veličini posla i temperaturi nanošenja

	<b>Temperatura</b>	15 – 20°C	15 – 20°C	20 – 30°C	>30°C
	<b>Brzina učvršćivača</b>	Extra Brzi	Brzi	Standard	Spori
	<b>Veličina podloge</b>	Male površine	Male i srednje veličine	Sve veličine	Sve veličine
	Temperature nanošenja ispod 15°C mogu rezultirati težim nanošenjem i manjom apsorpcijom prevelike količine. Preporučuje se nanošenje bistrog sloja na temperaturi višoj od 15°C.				

### Komplementarni proizvodi

9122/9123/9125/9127 2K Učvršćivač (extra brzi/brzi/standard/spori)

7050/7070 Akrilni razređivač

### Ispitivanje materijala

Bilo koja vrsta ispitivanja primenjenog materijala (test adhezije, hemijska otpornost, ispitivanje komore soli ...) mora se izvršiti najmanje 15 dana nakon nanošenja.

Proiz. Br.	Opis	Zapremina	Pakovanje Kutija
9130-1	/	1 L	12
9130-5	/	5 L	3

### VOC

2004/42/IIIB(d) (420) <420

### Fizička svojstva

Gustina (20°C): 1,01 – 1,03 kg/L

### Rok trajanja

Min. 24 meseci od datuma proizvodnje u normalnim uslovima skladištenja i neotvorenoj ambalaži.

**Table 1.1 – Odnos mešanja po težini 2:1 + 5 % (9122/9123/9125/9127 Učvršćivači)**

Zapremina RFU laka potrebna (ml)	Težina Lak	Težina Lak + Učvršćivač	Težina Lak + Učvršćivač + Razređivač
100	66	99	102
250	165	248	255
330	217	327	336
500	329	495	510
750	494	743	765
1000	658	990	1019

**Table 1.2 – Odnos mešanja po težini 2:1 + 10 % (9122/9123/9125/9127 Učvršćivači)**

Zapremina RFU laka potrebna (ml)	Težina Lak	Težina Lak + Učvršćivač	Težina Lak + Učvršćivač + Razređivač
100	64	96	102
250	159	240	254
330	210	317	335
500	319	480	508
750	478	720	762
1000	638	959	1016

### Dodatne informacije

**SAMO ZA PROFESIONALNO KORIŠĆENJE!**

Uvek pročitajte uputstva.

**VAŽNO:** Ovaj proizvod sadrži opasne materije na radu, pa je neophodno uvek koristiti / nositi odgovarajuću zaštitnu opremu. Za dodatna uputstva, pogledajte nalepnicu na proizvodu i sigurnosno-tehničkom listu. Osoba koja koristi proizvod u bilo koju drugu svrhu osim preporučene u ovom tehničkom listu, deluje na svoj rizik. Odgovornost korisnika je da preduzme sve potrebne korake kako bi ispunio lokalno zakonodavstvo. Opisani materijali dizajnirani su za primenu od strane profesionalnog, obučenog osoblja koji koriste odgovarajuću opremu i nisu namenjeni prodaji široj javnosti.

Informacije i opisane metode zasnivaju se na najboljim nama poznatim informacijama i praksama i služe samo kao smjernice za optimalnu upotrebu, bez odgovornosti za performanse, rezultate ili podobnost za bilo koju nameravanu upotrebu. Ne prihvatamo nikakvu odgovornost za ponašanje proizvoda ili štetu nastalu upotrebom proizvoda. Pre upotrebe proizvoda, korisnik mora proveriti da li je ovo najnovija verzija tehničkog lista.

Svi proizvodi navedeni u ovom tehničkom listu su zaštitni znaci u vlasništvu kompanije Silco.