

9100 X10 System Clear UHS 420 Wide Range Clear Coat

Opis

Svestrani, akrilni UHS lak za profesionalne popravke. Širok spektar učvršćivača i razređivača omogućava sve vrste popravki, bez obzira na složenost uslova, a ne na štetu uticaja na vrhunski izgled sjaja. X10 Sistem Clear odlikuje jednostavnost nanošenja, vrhunsko zadržavanje sjaja i UV otpornost. Poliranje je moguće odmah nakon hlađenja. X10 je pravi "svestrani" lak!

Karakteristike i Prednosti

- od brže do srednje brzine korišćenja laka,
- mogućnost izbora između 4 brzine učvršćivača i 3 razređivača,
- 2:1 ili 3:1 odnos mešanja,
- poliranje nakon hlađenja ili sledećeg dana u slučaju sušenja na vazduhu,
- vrlo jednostavna aplikacija, odličan preliv
- za kompletno farbanje ili manje popravke,
- superiorno zadržavanje sjaja i UV otpornost,
- brzo sušenje, 15 - 25 min (60 °C/140 °F),
- u skladu sa VOC (<420 g/L),
- učvršćivač (vol. 2:1; 9122, 9123, 9125, 9127)
- učvršćivač (vol. 3:1; 9132, 9133, 9135, 9137)

Informacije o aplikaciji



2:1 Odnos Mešanja

9100 X10 System Clear™
9122/9123/9125/9127 Učvršćivač
7030/7050/7070 Razređivač

Po zapremini	Po težini
2	Tabela 1.1
1	
0 - 5 %	



3:1 Odnos Mešanja

9100 X10 System Clear™
9133/9135 Učvršćivač
7030/7050/7070 Razređivač

Po zapremini	Po težini
3	Tabela 1.2
1	
15 - 20 %	



Set pištolja za farbanje / priključak

Gravitacioni 1.2 - 1.4 mm
Usisni

2.0 - 2.5 bar (29 - 36 psi)
Proverite podatke proizvođača



Aplikacija

Broj premaza
Totalno suv film

1.5 - 2
50 - 60 mikrona (2 - 2.4 mils)



Pauza nanošenja (20°C/68 °F)

između premaza
pre sušenja u komori

5 - 10 min
5 - 10 min

Extra brzi i i brzi učvršćivači preporučuju se za upotrebu na vertikalnim površinama i za manje popravke. Lagani polu sloj praćen potpuno zatvorenim slojem bez pauze između slojeva može se koristiti za manje i brze popravke.

Za sve ostale popravke koristite metod nanošenja dva puna sloja, sa pauzom između slojeva (5-10 min). Vreme pauze i vreme sušenja zavisi od kombinacije učvršćivača i razređivača.

Vreme sušenja

3: 1 Učvršćivač 9133		9135			
	20 °C/68 °F	~6 h	~7 h		
	60 °C/140 °F	~15 min	~20 min		
	IR	~9 min	~11 min		
	Rok trajanja nakon otvaranja	20 – 40 min	20 – 40 min		
2:1 Učvršćivač 9122		9123	9125	9127	
	20 °C/68 °F	~5 h	~6 h	~7 h	~8 h
	60 °C/140 °F	~10 min	~15 min	~20 min	~30 min
	IR	~7 min	~9 min	~11 min	~15 min
	(POT Life) Rok trajanja nakon mešanja dva komponente zajedno	20 – 40 min			

Komplementarni proizvodi

2:1 Učvršćivači

9122 Extra brzi učvršćivač
9123 Brzi učvršćivač
9125 Standard učvršćivač
9127 Spori učvršćivač

3:1 Učvršćivači

9133 Brzi učvršćivač
9135 Standard učvršćivač

Razređivači

7030 Brzi Akrilni Razređivač
7050 Medium Akrilni Razređivač
7070 Spori Akrilni Razređivač

Testiranje materijala

Bilo koja vrsta ispitivanja nanesenog materijala (ispitivanje adhezije, ispitivanje kamečića, hemijska otpornost, ispitivanje slane komore ...) treba obaviti najmanje 15 dana nakon nanošenja.

Proiz. br.	Opis	Zapremina	Pakovanje kutija
9100-1	9100 X10 System Clear	1 L	12
9100-5	9100 X10 System Clear	5 L	3

Fizička svojstva

Viskoznost: 18 – 19 s (spreman za korišćenje, 20°C)

Teorijska pokrivenost: 9 – 11 m²/l

VOC Regulator: EU granična vrednost za ovaj proizvod (2004/42/IIIB(d): 420 g/l
Ovaj proizvod sadrži maks. 420 g/l of VOC.

Rok trajanja: Min. 24 meseci od datuma proizvodnje u normalnim uslovima korišćenja i neotvorenoj ambalaži.

SAMO ZA PROFESIONALNU UPOTREBU!

Uvek pročitajte uputstva.

VAŽNO: Ovaj proizvod sadrži opasne materije u radu, pa je neophodno uvek koristiti / nositi odgovarajuću zaštitnu opremu. Za dalja uputstva pogledajte nalepnicu na proizvodu i bezbednosni list. Osoba koja koristi proizvod u bilo koje svrhe koje nisu preporučene u ovom tehničkom listu, deluje na sopstveni rizik. Korisnik je odgovoran da preduzme sve potrebne korake kako bi ispunio lokalno zakonodavstvo.

Opisani materijali su dizajnirani za nanošenje od strane stručnog, obučenog osoblja koje koristi odgovarajuću opremu i nisu namenjeni prodaji široj javnosti. Opisani podaci i metode zasnovani su na najboljim informacijama i praksama koje su nam poznate i služe samo kao smernice za optimalnu upotrebu, bez odgovornosti za performanse, rezultate ili podobnost za bilo koju namenu. Ne prihvatamo nikakvu odgovornost za ponašanje proizvoda ili štetu nastalu upotrebom proizvoda. Pre upotrebe proizvoda, korisnik mora da proveri da li je ovo najnovija verzija.

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

Tabela 1.1 – Odnos mešanja po težini (2:1 odnos mešanja sa 912x učvrščivačima)

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

Tabela 1.2 – Odnos mešanja po težini (3:1 odnos mešanja sa 913x učvrščivačima)

Zapremina RFU potrebne boje (ml)	Težina Lak	Težina Lak + Učvrščivač	Težina Lak + Učvrščivač + Razredivač
100	67	89	101
250	166	222	252
330	220	293	332
500	333	445	503
750	499	667	755
1000	665	889	1007