

9600 SFR X-Cure

UHS 420 ultra hiter prozorni lak

Opis

Visoko produktiven UHS zračno sušeči prozorni lak z odličnim sijajem. Dodajanje trdilca/aktivatorja v bazni lak ni potrebno. Nanašanje laka je enostavno in hitro.

Lastnosti izdelka

- sušenje brez lakirne komore omogoča visoke prihranke goriva in električne energije
- manjša poraba materiala kot pri UHS in HS lakih
- zračno sušenje (20°C): 50 – 60 min
- prisilno sušenje (60°C): 3 – 5 min, poliranje možno takoj po ohlajanju
- globok sijaj
- visoka UV zaščita
- skladno z HOS direktivo
- trdilec 9650/9670 (vol. 1:1)

Priprava podlage

Osnovni barvni sloj mora biti popolnoma suh, tudi globinsko. Izdelek je bil testiran na vodni bazi.

Nanašanje

 1 : 1	Mešalno razmerje	Volumsko	Utežno
	9600 SFR X-Cure	1	1
	9650/9670 UHS akrilni trdilec	1	1



Lakirne pištole / tlak nanašanja

Zgornji lonček 1,2 – 1,4 mm	2.0 bar
Spodnji lonček	Po podatkih proizvajalca.



Nanašanje

Število nanosov:	1,5 nanos	2 nanosa
Debelina suhega filma:	40 – 50 mikronov	50 – 60 mikronov



Odzračevanje

Čas med nanosi:	Brez odzračevanja	3 – 5 minut med nanosi
Odzračevanje pred pečenjem:	5 min	5 min

Pomembno

Predviden čas med 1. in 2. slojem laka je potrebno dosledno upoštevati. Daljši čas odzračevanja lahko rezultira v slabšem končnem izgledu lakirane površine.



Sušenje

Prašno suho pri 20°C	20 min
Suho na dotik pri 20°C	30 min
Suho za sestavljenje (pri 20°C)	50 min
Suho za poliranje (pri 20°C)	50 – 60 min
Suho za poliranje (pri 60°C)	3 – 5 min
IR	3 – 5 min
Potlife pri 20°C	60 min

Komplementarni izdelki

9650 UHS Hardener, standard

9670 UHS Hardener, počasni

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
9600-1	/	1L	12
9600-2,5	/	2,5 L	3
9600-3,78	/	1 gal	3
9600-5	/	5 L	3

Fizikalne lastnosti

Viskoznost:

Teoretična pokritost:

9 – 11 m²/l

Gostota:

1,01 – 1,03 kg/L

HOS regulativa:

EU mejna vrednost za ta izdelek (2004/42/IIIB(d): 420 g/l Ta izdelek vsebuje največ 420 g/l of VOC.

Rok uporabnosti:

Min. 24 mesecev od datuma proizvodnje v običajnih pogojih skladiščenja in neodprte pločevinke.

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.