

Opis

Vsestranski akrilni UHS lak za profesionalna ličarska popravila. Širok nabor trdilcev in redčil omogoča vse tipe popravil ne glede na kompleksnost pogojev in ne na račun vrhunskega sijaja. Prozorni lak X10 odlikuje enostavna uporaba, odlična obstojnost sijaja in UV obstojnost. Poliranje je možno takoj po ohladitvi.

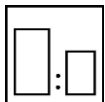


Lastnosti izdelka

- hiter in srednje hiter lak,
- mešalno razmerje 2:1
- poliranje je mogoče takoj po ohlajanju,
- enostavno nanašanje, odlično razlivanje,
- za popolno prebarvanje avtomobila ali za hitra popravila,
- odlična obstojnost sijaja in UV zaščita,
- hitro sušenje, samo 20 - 30 min (60 °C),
- skladno z HOS direktivo;

Priprava podlage

Bazni nanos mora biti popolnoma suh.


Nanašanje

| | 2:1 Mešalno razmerje | <u>Volurnsko</u> | <u>Utežno</u> |
|---|--|---------------------------|------------------------|
|  | 9100 X10 System Clear™ | 2 | <u>Glej tabelo 1.1</u> |
| | 9122/9123/9125/9127 trdilec | 1 | |
| | 7030/7050/7070 razredčilo | 0 - 5 % | |
|  | Lakirne pištole /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 | |
| | Odzračevanje med nanosi: | 5 - 10 min | |
| | Debelina suhega filma: | 50 - 60 mikronov | |

Ekstra hitri in hitri trdilec je priporočljivo uporabljati na vertikalnih površinah in za druga manjša popravila. Za hitra in manjša popravila nanesite tanjši prvi nanos, ki mu brez odzračevanja sledi polni nanos.

Za druga popravila (večja popravila, barvanje celotnih karoserij) nanesite 2 polna nanosa z vmesnim odzračevanjem (5-10 minut). Čas odzračevanja in čas sušenja sta odvisna od izbrane kombinacije trdilca in redčila.

Sušenje

| | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  2:1 | Pripravljen za uporabo | 20 – 40 min | | | |
| | Trdilec | 9122 | 9123 | 9125 | 9127 |
| | 20 °C | ~5 h | ~6 h | ~7 h | ~8 h |
| | 60 °C | ~20 min | ~22 min | ~25 min | ~30 min |
| | IR | ~7 min | ~9 min | ~11 min | ~15 min |
| | Pripravljen za uporabo | 20 – 40 min | | | |

Časi so odvisni od tipa redčila, nanašanja, pogojev pri nanašanju ...

Komplementarni izdelki

2:1 Trdilci

9122 Trdilec UHS ekstra hitri
 9123 Trdilec UHS hitri
 9125 Trdilec UHS standard
 9127 Trdilec UHS počasni

Redčila

7030 Razredčilo akrilno, hitro
 7050 Razredčilo akrilno, srednje
 7070 Razredčilo akrilno, počasno

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 |
|-------------|-----------------------|---------|-----------|
| 9100-1 | 9100 X10 System Clear | 1 L | 12 |
| 9100-5 | 9100 X10 System Clear | 5 L | 3 |

HOS

VOC 2004/42/IIB(d) (420) <420

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 s trdilci 912x)

| Zahtevana količina zmešanega laka (ml) | Teža laka | Teža Lak + trdilec | Teža Lak + trdilec + redčilo |
|--|-----------|--------------------|------------------------------|
| 100 | 66 | 99 | 102 |
| 250 | 165 | 248 | 255 |
| 330 | 217 | 327 | 336 |
| 500 | 329 | 495 | 510 |
| 750 | 494 | 743 | 765 |
| 1000 | 658 | 990 | 1019 |