

Opis

Temelj za nanašanje direktno na neobdelane plastične materiale, ki so odporni na organska topila. 7025 se lahko prebarva z vsemi običajnimi baznimi laki (na vodni ali topilni osnovi) kot tudi z ostalimi 1K in 2K premazi. Ni potrebe po termični obdelavi plastike pred nanašanjem DTP primerja. Nanašanje temeljnega materiala na plastične dele bo z uporabo 7025 vsaj 2x hitrejša od tradicionalnega nanašanja plastičnih temeljnih materialov.

Lastnosti izdelka

- odličen oprijem na različne plastične podlage (PP, PP-EPDM, PVC, ABS ...)
- nanašanje mokro-na-mokro (brez brušenja podlage, brez brušenja pred nanašanjem naslednjega premaza)
- minimalni čas odzračevanja pred nanašanjem drugega premaza (20°C): 10 min
- maksimalni čas odzračevanja pred nanašanjem drugega premaza (20°C): 24 h
- gladek izgled končne lakirane površine

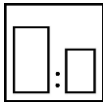


Priprava podlage

Plastike ni potrebno predhodno segrevati ali matirati/brusiti.

Temeljito operite podlago s čisto vodo. Očistite, osušite in razmastite površino z ustreznim antsilikonskim čistilom (art. 9515) ter obrišite do suhega. Dodatno lahko za zmanjšanje statične elektrike uporabite antistatično krpo (art. 2215).

Ne uporabljajte na plastičnih delih, ki že imajo tovarniško nanešen temeljni premaz oz. le-tega obrusite s plastike. Če niste prepričani za kakšno vrsto plastike gre, naredite test oprijema. Če je obstojnost tovarniškega primerja na redčilo 7050 ali nitro redčilo slaba, potem je bolje, da se ga pobrusi.

Nanašanje

	Mešalno razmerje	<table border="0"> <tr> <td>7025 DTP Primer</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>7030/7050/7070</td> <td>50 %</td> </tr> </table>	7025 DTP Primer	100 %	7030/7050/7070	50 %
7025 DTP Primer	100 %					
7030/7050/7070	50 %					
	Nastavitev pištrole	<table border="0"> <tr> <td>Zgornji lonček 1,2 - 1,4 mm</td> <td>1,5 – 2,0 bar</td> </tr> </table>	Zgornji lonček 1,2 - 1,4 mm	1,5 – 2,0 bar		
Zgornji lonček 1,2 - 1,4 mm	1,5 – 2,0 bar					
	Nanašanje	<table border="0"> <tr> <td>Število nanosov:</td> <td>1 – 1,5 (1 tanek zaprt nanos, sledi 1 polni nanos)</td> </tr> <tr> <td>Debelina suhega filma:</td> <td>20 – 40 ikronov</td> </tr> </table>	Število nanosov:	1 – 1,5 (1 tanek zaprt nanos, sledi 1 polni nanos)	Debelina suhega filma:	20 – 40 ikronov
Število nanosov:	1 – 1,5 (1 tanek zaprt nanos, sledi 1 polni nanos)					
Debelina suhega filma:	20 – 40 ikronov					

Sušenje (20°C)

Minimalen čas za prebarvanje: 10 – 15 minut

Maksimalen čas za prebarvanje: 24 h

Končna trdota: 24 h

Št. izdelka	Opis	Vsebina	Pakiranje
7025-C-1	Siva	1 kg	6

VOC

VOC 2004/42/IB(a)(840) 815 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 izhajajo 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.