


Opis

90.300 UniMix 2K DTM 80 % Glossy Binder se uporablja za izdelavo poliuretanskih premazov po tehnologiji PU 2K, ki se lahko nanašajo neposredno na podlage in združujejo lastnosti temeljnega premaza ter kakovost zaključnega premaza.

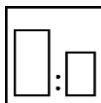
Lastnosti izdelka

- sijaj približno 80 – 85 % (pri kotu 60°)
- sistem direktnega nanašanja na površino, kot temeljni material
- visoka debelina: do 300 µm
- nanašanje z različnimi načini (airless, tradicionalna pištola ali HVLP)
- dober oprijem na različne površine (jeklo, aluminij, pocinkane površine, plastika)
- visoka pokrivna moč in kompatibilnost z UniMix pigmenti


Priprava površine

	<u>Površina</u>	<u>Brušenje</u>	<u>Razmaščevanje</u>
	Železo:	P80 - 120 (suho) SA2 ½ peskanje	Vse površine je potrebno temeljito očistiti, posušiti in razmastiti z ustreznim antisilikonskim čistilom.
	Jeklo:	P80 - 120 (suho) ali peskanje	
	Fosforizirano jeklo:	Matirna pasta + matirna krpa	
	Pocinkana površina:	Matirna pasta + matirna krpa	
	Lahke kovine:	P280 - 320 (suho)	
	Z vlakni ojačana plastika:	P240 (suho)	
<p>Izdelek ima oprijem na kovine brez predhodnega nanosa temeljnih materialov. Zaradi velike raznolikosti materialov je dobro pred aplikacijo narediti predhodni test oprijema.</p> <p>Za boljši oprijem in korozijsko zaščito na aluminijaste in pocinkane površine, priporočamo uporabo primerne temeljnega materiala (epoxy, etch, itn.).</p> <p>V primeru nanašanja na peskano površino, je barvanje potrebno izvesti nemudoma po peskanju.</p>			


Mešalno razmerje

	<u>Airless</u>		<u>Brizgalna pištola</u>		
	Mešalno razmerje: (glede na težo)	Mešani lak DTM 2K trdilec (9230/9250/9270) Redčilo 7050	1000 250	Mešani lak DTM 2K trdilec (9230/9250/9270) Redčilo 7050	1000 250 40 - 280
	Mešalno razmerje: (glede na volumen)	Mešani lak DTM 2K trdilec (9230/9250/9270) Redčilo 7050	3 1 0 - 5 %	Mešani lak DTM 2K trdilec (9230/9250/9270) Redčilo 7050	3 1 5 - 20 %

Nanašanje

	<u>Airless</u>	<u>Brizgalna pištola</u>
	Nastavitev pištole:	9 - 11/120 – 140 bar 1,2 - 1,4 mm /2 – 2,5 bar HVLP 2 bar
	Število nanosov:	1 – 2 2 – 3
	Flash-off (20 °C/68 °F):	10 – 15 min 5 – 10 min
	Minimalna debelina nanosa za doseganje optimalne antikorozijske zaščite:	200 µm 200 µm
	Viskoznost (DIN 4 at 20 °C/68 °F):	16 – 18 s 20 – 25 s
	Prebarvljivo(20 °C/68 °F):	UniMix 2K DTM končni premaz je mogoče prebarvati z enakim DTM končnim premazom v 15 minutah od aplikacije oziroma 6h po aplikaciji. Ko je material popolnoma suh (24h) je potrebno površino obrusiti.

Sušenje

	Prašno suho (20 °C/68 °F):	20 – 30 min
	Suho na dotik (20 °C/68 °F):	2 – 4 h
	Popolnoma suho (20 °C/68 °F):	24 h
	Popolnoma suho (60 °C/140 °F):	30 min
	Potlife (20 °C/68 °F):	2 h
	Debelina suhega filma:	60 - 100 µm Višje debeline lahko dosežemo z dodatnimi nanosi. To lahko podaljša čas sušenja

Tehnične informacije

Teoretična pokrivnost:	8 m ² /kg pripravljenega materiala zadostuje za 80 µm suhega filma
Maksimalna kemijska odpornost:	po 7 dneh
Končni izgled:	mat; 80 – 85 % (kot 60°)
Oprijem (ASTM D 3359):	B = 5 na podlage pripravljene po zgoraj opisanih postopkih

VOC mešanega laka

2004/42/IIA(j)(500)<500

Zdravje in varnost

Za zdravstvene in varnostne ukrepe upoštevajte ustrezne varnostne liste in nalepko na embalaži. Upoštevajte tudi navodila za shranjevanje.

Št. artikla	Opis	Volumen	Pakiranje
90.300	UniMix 2K DTM 80% Glossy Binder	20 kg	/

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.