


Opis

90.100 Unimix 1K Nitro Primer Binder je antikoroziivni temeljni material, ki se uporablja za jeklo, karoserije, kmetijske stroje,...

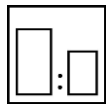
Lastnosti

- odličen oprijem na različne podlage
- lahko se uporablja »wet on wet«
- odlična barvna pokrivnost, ki pomaga celotnemu izgledu in pokrivnosti naslednjih slojev
- posebej primeren kot začasen temeljni premaz za transport kovinskih konstrukcij
- če je potrebna boljša odpornost (korozijska ali kemična) je potrebno uporabiti 2K temeljni premaz (Epoxy ali DTM)



Priprava površine

	Podlaga Kovina: Fosfirana kovina: Stari premazi:	Brušenje P80 - 120 (suho) Scotchbrite P320 – P400 (suho) ali P800 – P1000 (mokro)	Razmaščevanje Vse površine je potrebno temeljito očistiti, posušiti in razmastiti z ustreznim antisilikonskim čistilom.
	Za optimalno oprijemljivost na aluminijastih in pocinkanih jeklenih površinah je priporočljivo uporabiti ustrezen 2K temeljni premaz (epoksi, DTM,...). V primeru peskanja površine je potrebno barvanje opraviti takoj po peskanju.		


Mešalno razmerje

	Mešalno razmerje: (glede na težo)	Airless Mešani lak 1000 Redčilo - 5555/7050	Brizgalna pištola Mešani lak 1000 Redčilo 150 - 200 5555/7050
	Mešalno razmerje: (glede na volumen)	Mešani lak 1 Redčilo - 5555/7050	Mešani lak 1 Redčilo 15 - 20 % 5555/7050

Nanašanje

	<u>Airless</u>	<u>Brizgalna pištola</u>
 	Nastavitev brizgalne pištole:	13 – 15 / 120 – 150 bar 1,6 – 1,8 mm / 2 – 2,5 bar
	Število nanosov:	1 1
	Viskoznost (20 °C/68 °F):	30 – 40 s (DIN 4) 25 – 28 s (DIN 4)
	Prebarvljivost (20 °C/68 °F):	Da, po najmanj 4 h s sistemom, ki bazira na topilu. Ali po 30-60 min z sistemom, ki bazira na vodi. Po več kot 48 h priporočamo rahlo brušenje pred prebarvanjem.

Sušenje

	Suho na prah (20 °C/68 °F):	15 – 20 min
	Suho na dotik (20 °/68 °F):	40 – 60 min
	Debelina suhega filma:	60 – 80 µm
	Potlife (20 °C/68 °F):	neomejeno

Tehnične informacije

Teoretična pokrivnost:	6 – 8 m ² /kg za 40 µm debel suh film
Končni izgled:	mat; 15 ± 5 % (60°kot)
Viskoznost ob dobavi:	12" ± 2" Ford 8
Maksimalna kemična odpornost:	po 7 dneh
Oprijem (ASTM D 3359):	B = 5 na površinah pripravljenih kot opisano zgoraj
Test v slani komori:	z debelino suhega filma 100 – 120 µm, 500 h, suhi film debeline 60 µm, 300 h

VOC mešanega laka

2004/42/IIB(c)(540)<540 g/l

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
90.100	UniMix 1K Nitro Primer Binder	21,3 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.