


Opis

90.900 UniMix 2K UHS Acryl Binder vezivo se uporablja kot visokokakovostni premaz z izjemno kemično in zunanjo odpornostjo ter visokim sijajem. Ta izdelek se uporablja predvsem za avtomobile, tovornjake in gospodarska vozila, pohištvo, karoserije, kmetijske stroje, konstrukcijske jeklarne itd.

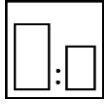
Lastnosti

- visok sijaj in pokrivnost
- lahko nanašamo z airless, običajnimi in HVLP metodami
- skladno z VOC 420 regulativo

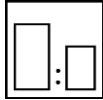
Priprava podlage

	<u>Površina</u>	<u>Brušenje</u>	<u>Razmaščevanje</u>
	Temeljna polnila:	Preberite tehnični list za uporabljeno polnilo	Vse površine je potrebno temeljito očistiti, posušiti in razmastiti z ustreznim antisilikonskim čistilom.
	Stare plasti:	P400 (mokro) or P280 (suho)	
	PU in PE polnila:	P400 (mokro) or P280 (suho)	
	Peskana podlaga:	P400 (mokro) or P280 (suho)	
V primeru nanašanja na peskano površino, je barvanje potrebno izvesti nemudoma po peskanju.			



Mešalno razmerje 4:1 (VOC < 420 g/L)

	<u>Airless</u>		<u>Brizgalna pištola</u>		
	Mešalno razmerje:	Mešani lak	1000	Mešani lak	1000
	(glede na težo)	2K trdilec 9135	200 – 240	2K trdilec 9135	200 – 240 ¹
		Akrilno redčilo 7050/70	0 ²	Akrilno redčilo 7050/70	0 – 180 ^{* 2}
	Mešalno razmerje:	Mešani lak	4	Mešani lak	4
	(glede na volumen)	2K trdilec 9135	1	2K trdilec 9135	1
		Akrilno redčilo 7050/70	/	Akrilno redčilo 7050/70	0 – 20%*
* Za skladnost s 420 HOS je največja dovoljena količina razredčila 10 %.					
¹ Teža dodanega trdilca je odvisna od barve – različne barve imajo različne specifične teže.					
² Dodajte razredčilo, da prilagodite viskoznost.					


Mešalno razmerje 2:1 (VOC > 420 g/L)

	<u>Airless</u>		<u>Brizgalna pištola</u>		
	Mešalno razmerje: (glede na težo)	Mešani lak	1000	Mešani lak	1000
		2K trdilec 9123/25/27	400 – 480	2K trdilec 9123/25/27	400 – 480 ¹
		Akrilno redčilo 7050/70	0 ²	Akrilno redčilo 7050/70	0 – 180 ^{* 2}
	Mešalno razmerje: (glede na volumen)	Mešani lak	2	Mešani lak	2
		2K trdilec 9123/25/27	1	2K trdilec 9123/25/27	1
		Akrilno redčilo 7050/70	/	Akrilno redčilo 7050/70	0 – 20%*
* Za skladnost s 420 HOS je največja dovoljena količina razredčila 10 %.					
¹ Teža dodanega trdilca je odvisna od barve – različne barve imajo različne specifične teže.					
² Dodajte razredčilo, da prilagodite viskoznost.					

Aplikacija

	<u>Airless</u>	<u>Brizgalna pištola</u>
	Nastavitev pištole:	1,2 - 1,4 mm / 2 – 2,5 bar HVLP 2 bar
	Število plasti:	2
	Flash off (20 °C/68 °F):	10 – 15 min
	Viskoznost (DIN 4 na 20 °C/68 °F):	16 – 18 s

Sušenje

	Prašno suho (20 °C/68 °F):	20 – 30 min
	Suho na dotik (20 °C/68 °F):	3 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:	50 – 60 µm

Tehnične informacije

Teoretična pokrivnost:	8 - 10 m ² /kg pripravljenega materiala zadostuje za 55 µm suhega filma
Maksimalna kemijska odpornost:	po 7 dneh
Rumenenje (ASTM D 4587):	DE < 4 po 1000 urah
Oprijem (ASTM D 3359):	B = 5 na podlage pripravljene po zgoraj opisanih postopkih

HOS mešanega laka

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

Varnost in zdravje

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

Št. artikla	Opis	Volumen	Pakiranje
90.900	UniMix 2K UHS Acryl 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.