


Opis

90.900 UniMix 2K Acrylic UHS Binder koristi se kao visokokvalitetni premaz s iznimnom kemijskom i vanjskom otpornošću i visokim sjajem. Ovaj proizvod se uglavnom koristi za automobile, kamione i gospodarska vozila, namještaj, karoserije, poljoprivredne strojeve, čelične konstrukcije itd.


Značajke proizvoda

- visoki sjaj i dobro prekrivanje
- može se primijeniti bezzračnim, air-assisted airless, konvencionalnim ili HVLP metodama
- u skladu sa zahtjevima VOC 420

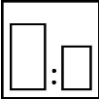
Priprema površine

	<u>Podloga</u>	<u>Brušenje</u>	<u>Odmaščivanje</u>
	Temeljni premazi/punila/površine:	Pročitajte tehnički list za temeljna punila	Sve površine potrebno je temeljito očistiti, osušiti i odmastiti sa odgovarajućim antisilikonskim sredstvom za čišćenje.
	Stari slojevi:	P400 (mokro) ili P280 (suho)	
	Poliuretanska i poliesterska punila:	P400 (mokro) ili P280 (suho)	
	Pjeskarena podloga:	P400 (mokro) ili P280 (suho)	
U slučaju nanošenja na pjeskarenu površinu, lakiranje se mora izvršiti odmah nakon pjeskarenja.			


Omjer mješanja 4:1 (VOC < 420 g/L)

	<u>Bezzračan</u>		<u>Običajno</u>		
	Omjer mješanja: (težina)	Mješani lak	1000	Mješani lak	1000
		2K utvrđivač 9135	200 – 240	2K utvrđivač 9135	200 – 240 ¹
		Razrijeđivač 7050/70	0 ²	Razrijeđivač 7050/70	0 – 180 * ²
	Omjer mješanja: (volumen)	Mješani lak	4	Mješani lak	4
		2K utvrđivač 9135	1	2K utvrđivač 9135	1
		Razrijeđivač 7050/70	/	Razrijeđivač 7050/70	0 – 20 %*
* Za usklađenost s 420 VOC, maksimalna količina razrijeđivača je 10 %.					
¹ Težina dodanog učvršćivača ovisi o boji – različite boje imaju različite specifične težine.					
² Dodajte razrijeđivač za podešavanje viskoznosti.					


Omjer mješanja 2:1 (VOC > 420 g/L)

	<u>Bezzračan</u>		<u>Običajno</u>		
	Omjer mješanja: (težina)	Mješani lak	1000	Mješani lak	1000
		2K utvrđivač 9123/25/27	400 – 480	2K utvrđivač 9123/25/27	400 – 480 ¹
		Razrijeđivač 7050/70	0 ²	Razrijeđivač 7050/70	0 – 180 ^{* 2}
	Omjer mješanja: (volumen)	Mješani lak	2	Mješani lak	2
		2K utvrđivač 9123/25/27	1	2K utvrđivač 9123/25/27	1
		Razrijeđivač 7050/70	/	Razrijeđivač 7050/70	0 – 10 %*
* Za usklađenost s 420 VOC, maksimalna količina razrijeđivača je 10 %.					
¹ Težina dodanog učvršćivača ovisi o boji – različite boje imaju različite specifične težine.					
² Dodajte razrijeđivač za podešavanje viskoznosti.					

Primjena

	<u>Bezzračan</u>	<u>Običajno</u>	
	Postavljanje pištolja:	9 - 11/120 – 140 bar	1,2 - 1,4 mm / 2 – 2,5 bar HVLP 2 bar
	Broj slojeva:	1 – 2	2
	Flash-off (20 °C/68 °F):	10 – 15 min	10 – 15 min
	Viskoznost (DIN 4 at 20 °C/68 °F):	20 – 25 s	16 – 18 s

Sušenje

	Prašno suho (20 °C/68 °F):	20 – 30 min
	Suho na dodik (20 °C/68 °F):	3 h
	Potpuno suho (20 °C/68 °F):	24 h
	Potpuno suho (60 °C/140 °F):	30 min
	Potlife (20 °C/68 °F):	2 h
	Debljina suheg filma:	50 – 60 μm

Tehničke informacije

Teoretska pokrivenost:	8 – 10 m ² /kg pripremljenog materijala dovoljno je za 55 µm suhog filma
Maksimalna kemijska otpornost:	nakon 7 dana
Požutjela (ASTM D 4587):	DE < 4 nakon 1000 sati
Adhezija (ASTM D 3359):	B = 5 na podlogama pripremljenim prema gore opisanim postupcima

VOC mješanog laka

2004/42/IIB(e)(840)<420

Sigurnost i zdravlje

Za zdravstvene i sigurnosne mjere, poštujujte sigurnosne listove i oznaku na ambalaži. Također slijedite upute za pohranu.

Broj artikla	Opis	Volumen	Pakiranje
90.900	UniMix 2K UHS Acryl Binder	20 kg	/

Dodatne informacije**SAMO ZA PROFESIONALNU UPOTREBU!**

Uvijek pročitajte upute.

VAŽNO: Ovaj proizvod sadrži opasne tvari, stoga je uvijek potrebno koristiti/nositi odgovarajuću zaštitnu opremu tijekom rada. Za daljnje informacije pročitajte naljepnicu/upute na pakiranju i sigurnosnim tablicama proizvoda. Osoba koja koristi ovaj proizvod u druge svrhe i pod drugim uvjetima propisanim ovim Tehničkim listom, djeluje na vlastitu odgovornost. Korisnik je odgovoran za poštivanje i pridržavanje lokalnih propisa/zakona. Opisni materijali su dizajnirani za profesionalnu upotrebu stručno osposobljeno osoblje koje koristi odgovarajuću opremu i nije namijenjeno za opću upotrebu.

Informacije i metode opisane su na temelju najboljih informacija i znanja na raspolaganju i služe uglavnom kao smjernica za optimalno korištenje proizvoda, bez odgovornosti prema performansama rezultata ili prikladnosti za bilo koju svrhu. Ne prihvaćamo nikakvu odgovornost za ponašanje proizvoda ili pojava ozljeda koje proizlaze iz korištenja proizvoda. Prije upotrebe korisnik mora provjeriti je li to najnovija verzija tehničkog lista.

Svi proizvodi navedeni u ovom tehničkom listu su zaštitni znakovi tvrtke Silco d.o.o.