

Opis

90.920 UniMix Ultra Fast Acrylic Semimatt Binder koristi se za izradu završnih premaza koji se iznimno brzo suše, a istovremeno pružaju briljantnu i glatku površinu. Pruža izvrsnu otpornost na kemikalije i vremenske uvjete. Ovaj proizvod se uglavnom koristi za automobile, kamione i gospodarska vozila itd.

Značajke proizvoda

- sušenje bez pečenja omogućava uštedu goriva i struje
- zračno sušenje (20 °C/68 °F): 50 – 60 min
- sušenje u peći (60 °C/140 °F): 3 – 5 min
- dobro razlivanje
- skladu sa zahtjevima VOC 420

Primerema površine

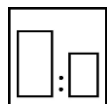


Konačni premaz sa konverterom 90.920 nanosi se na punila te poliuretanske i poliesterske kiteve.

Priprema površine ovisna je opunilo ili kitu koji je bio upotrebljen. Pročitajte tehnička uputstva za temeljni materijal, koji je bio upotrebljen.

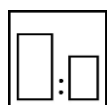
Sve površine potrebno je temeljito očistiti, osušiti i odmastiti odgovarajućim antsilikonskim sredstvom za čišćenje.

Mješanje s UniMix pigmentima



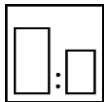
90.920 UniMix vezivo mora biti mješano s UniMix pigmentima kako je prikazano u Unimix programu.

Omjeri mješanja za polumat izgled (miješanje sjajnog i mat veziva)





| | <u>Više mat</u> | <u>Sjajniji</u> |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| 90.910 Glossy binder | 30 % | 40 % |
| 90.930 Matt binder | 70 % | 60 % |


Omjeri mješanja

| | | <u>Bezzračan</u> | <u>Običajno</u> |
|---|------------------------------------|------------------|-----------------|
|  | Omjer mješanja: Mješani lak | 1000 | 1000 |
| | (težina) Utvrđivač 90.915/90.917 | 320 | 320 |
| | Razrijeđivač 7050/7070 | 0 – 100 | 100 - 300 |
| | Omjer mješanja: Mješani lak | 3 | 3 |
| | (volumen) Utvrđivač 90.915/90.917 | 1 | 1 |
| | Razrijeđivač 7050/7070 | 0 – 10 % | 10 – 30 % |

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: 2 | 2 |
| | Flash-off (20 °C/68 °F): 10 – 15 min | 5 – 10 min |
| | Viskoznost (DIN 4 at 20 °C/68 °F): 20 – 22 s | 17 – 19 s |

Sušenje

| | |
|---|---|
|  | Prašno suho (20 °C/68 °F): 20 – 25 min |
| | Suho na dodik (20 °C/68 °F): 50 – 60 min |
| | Suho na dodik (60 °C/140 °F): 3 – 5 min |
| | IR: 8 min |
| | Potlife (20 °C/68 °F): 75 min |
| | Debelina suhega filma: 45 – 50 µm |

Tehničke informacije

| | |
|---------------------------------------|---|
| Teoretska pokrivenost: | 9 – 11 m ² /kg pripremljenog materijala dovoljno je za 55 µm suhog filma |
| Maksimalna kemijska otpornost: | nakon 7 dana |
| Konačni izgled: | polumat; 45 - 55 % (kut od 60°) |
| Adhezija (ASTM D 3359): | B = 5 na podlogama pripremljenim prema gore opisanim postupcima |

VOC mješanog laka

2004/42/IIB(e)(840)<600

Zdravlje i sigurnost

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

| Broj artikla | Opis | Volumen | Pakiranje |
|--------------|--|---------|-----------|
| 90.920 | UniMix 2K UHS Ultra Fast Acryl Semimatt 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.