













## MOBIHEL 2:1 HS BEZBOJNI LAK FastDry

- Pogodno za manje i velike popravke
- Mala viskoznost raspršivanja - lako se nanosi
- Brzo i fleksibilno sušenje - 15min / 60°C ili 30 min / 40°C
- Brzo poliranje
- Visokog sjaja
- Omogućuje veću produktivnost i uštedu energije
- sukladan VOC

|                |  |
|----------------|--|
| <b>PODLOGA</b> | MOBIHEL BASE MIX<br>MOBIHEL HYDRO BASE MIX |
|----------------|--|

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | <b>Omjer miješanja volumski:</b>                   |  MOBIHEL 2:1 HS BEZBOJNI LAK FastDry<br>MOBIHEL 2K HS UTVRĐIVAČ 4300<br><br> MOBIHEL 2:1 HS BEZBOJNI LAK FastDry<br>MOBIHEL 2K HS UTVRĐIVAČ 4100<br><br>MOBIHEL 2K HS UTVRĐIVAČ 4500 se ne smije koristiti jer je prebrzo za ovaj BEZBOJNI LAK i može uzrokovati oštećenja. | 2 dijela<br>1 dio<br><br>2 dijela<br>1 dio |
|  | <b>Omjer miješanja težinski:</b>                   | MOBIHEL 2:1 HS BEZBOJNI LAK FastDry<br>MOBIHEL 2K HS UTVRĐIVAČ 4100 /4300  | 100 g<br>53 g                              |
|  | <b>Pot life mješavine pri 20°:</b>                 | 2 h  |  |
|  | <b>Radna viskoznost</b><br>DIN 53211 Φ 4mm/ 20°C   | 15 - 18 s  |  |
|  | <b>Aplikacija s pištoljem za špricnje:</b>         | 1,2 – 1,3 mm<br>2 – 2,5 bar  |  |
|  | <b>Broj nanosa:</b><br><br><b>Debljina nanosa:</b> | 1 tanki sloj - udaljenost pištolja za raspršivanje od predmeta samo 15 cm, brzina nanošenja je brža nego inače. Prvi sloj mora biti tanak, mokar i gladak.<br>1 puni sloj - pričekajte 10 min., Udaljenost pištolja od predmeta sada je 25 cm, brzina nanošenja je normalna<br><br>50 - 60 μm  |  |
|  | <b>Odzračivanje:</b>                               | 5 - 10 min/ 20°C između slojeva<br>10 – 15 min/20°C prije sušenja u peći   |  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>Sušenje:</b>  | MOBIHEL 2K HS UTVRĐIVAČ 4100<br>Sušenje pri 20°C: 120 min.<br>Sušenje pri 40°C: 30 min.<br>Sušenje pri 60°C: 15 min.<br><br>MOBIHEL 2K HS UTVRĐIVAČ 4300<br>Sušenje pri 30°C: 90 min.<br>Sušenje pri 40°C: 30 min.<br>Sušenje pri 60°C: 20 min.<br><br>Bezbojni lak može se polirati odmah nakon sušenja na zraku ili nakon sušenja u komori i ohladiti na sobnu temperaturu. |
|  | <b>Vrijeme sušenja sa IR (infra crvena - kratki valovi):</b> | 5 min.<br>Udaljenost od objekta: 70 - 80 cm   |
|  | <b>Rok upotrebe:</b>   | 2 godine  |

2004/42/II B(d) (420) 420

EU granična vrijednost VOC za tu vrstu proizvoda (kategorija II B (d)) u obliku, koja je pripremljena za aplikaciju je 420 g/l.

VOC tog proizvoda, pripremljenog za upotrebu, je 420 g/l

2K materijali reagiraju sa vlagom, zato moramo paziti, da su sve posude i pomoćni alat apsolutno bez vode. Ne smijemo raditi pri relativnoj vlazi preko 80%

SAMO ZA PROFESIONALNU UPOTREBU - Pogledajte Sigurnosni list

Zatvorite ambalažu od učvršćivača odmah nakon upotrebe, jer proizvod reagira s vlagom zraka i može uzrokovati oštećenja na proizvodu.

Podaci mogu varirati u različitim uvjetima.,

Bilo koji dio ovih podataka može se promijeniti u bilo kojem trenutku bez prethodne najave.

Informacije su dobivene na temelju dugogodišnjeg iskustva u suradnji s razvojnim i tehničkim službama i vlasništvo su tvrtke HELIOS Refinish.

Jamčimo da kvaliteta rada izvedena prema našim uputama daje rezultate, dok se odričemo odgovornosti ukoliko su se koristili neki drugi proizvod ili ako su na konačni izgled utjecali drugi čimbenici.

Najnovija inačica TDS-a zamjenjuje sve prethodne verzije. Najnoviju verziju možete dobiti od općeg distributera u vašoj zemlji.

Korisnik ovog proizvoda treba koristiti proizvod u skladu sa zakonima i propisima za sigurnost na radu i zbrinjavanje otpada.