





Tehnička informacija (08/24)

MOBIHEL 2K STRUKTURNI ADITIV FINI

- Dizajnirani da se koriste za lakiranje plastičnih dijelova, kada želimo postići tipičan izgled plastike (tekstura i mat efekt).
- Ovi se aditivi smiju upotrebljavati samo u 2K premazima.
- Mogu se dodati bilo kojoj boji, ali u ovom slučaju pokriva snaga opada.

PRIPREMA PODLOGE	
	 P500 - P800
	 MOBIHEL ČISTAČ ZA PLASTIKU

	Omjer miješanja volumski::	1:1 MOBIHEL 2K pokriva boja
---	-----------------------------------	-----------------------------

OBAVJEST:

Dodaje se MOBIHEL 2K struktura ili fini ili grubi u omjeru 1: 1 s komponentom A. U smjesu se dodaje učvršćivač u omjeru 2: 1 Razrjeđivanje nije potrebno. Ako je potrebno dodatno povećati elastičnost premaza, može se dodati 20-30% MOBIHEL 2K elastičnog aditiva. Ali imajte na umu: dodatno smanjuje moć pokrivanja, pa se ne preporučuje s bojama koje već imaju slabu moć pokrivanja. Da bi se izbjegla prekomjerna debljina, što zbog elastičnosti plastike nije poželjno, preporučuje se prethodno nanijeti 1 sloj MOBIHEL HYDRO temeljnog premaza u nijansi sličnoj završnom 2K premazu. slične boje kao i konačna boja 2K.

	Rok upotrebe:	16 mjeseca
---	----------------------	------------

SAMO ZA PROFESIONALNU UPOTREBU - Pogledajte Sigurnosni list

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.

2024-11 (02.08.2024)