













Tehnične informacije (08/24)

MOBIHEL 2:1 HS BREZBARVNI LAK FASTDRY

- Primeren za vsa popravila - delna in celotna
- Nizka aplikativna viskoznost - enostaven za uporabo
- Hitro in fleksibilno sušenje - 15min / 60°C ali 30 min / 40°C
- Hitro poliranje
- Visok sijaj
- Omogoča višjo produktivnost (več avtomobilov v delovnem dnevu) in manjšo porabo energije
- Ustreza VOC direktivi

PODLAGA	MOBIHEL BASE MIX MOBIHEL HYDRO BASE MIX
----------------	--

	Mešalno razmerje-volumsko:	 MOBIHEL 2:1 HS BREZBARVNI LAK FastDry MOBIHEL 2K HS TRDILEC 4300	2 dela 1 del
		 MOBIHEL 2:1 HS BREZBARVNI LAK FastDry MOBIHEL 2K HS TRDILEC 4100	2 dela 1 del
		MOBIHEL 2K HS TRDILEC 4500 se ne sme uporabljati, ker je za ta lak prehiter in lahko povzroči defekte.	
	Mešalno razmerje-utežno:	MOBIHEL 2:1 HS BREZBARVNI LAK FastDry MOBIHEL 2K HS TRDILEC 4100 / 4300	100 g 53 g
	Pot life mešanice pri 20°C:	2 h	
	Delovna viskoznost: DIN 53211 Φ4 mm/20°C	15 - 18 s	
	Aplikacija z brizgalno pištolo:	1.2 - 1.3 mm 2 - 2.5 bar	
	Število nanosov:	1 tanek nanos - pištola odaljena od objekta samo 15 cm, hitrost aplikacije je večja kot običajno. Dobimo moker, tanek in gladek nanos 1 polni nanos - počakamo 10 min, pištola je odaljena od objekta 25 cm, hitrost aplikacije je normalna	
	Debelina nanosov:	50-60 μm	

	Odzračevanje:	5 - 10 min/20°C med slojema 10 - 15 min/20°C pred sušenjem v peči
	Čas sušenja:	MOBIHEL 2K HS TRDILEC 4100 Čas sušenja pri 20°C: 120 min Čas sušenja pri 40°C: 30 min Čas sušenja pri 60°C: 15 min MOBIHEL 2K HS TRDILEC 4300 Čas sušenja pri 30°C: 90 min Čas sušenja pri 40°C: 30 min Čas sušenja pri 60°C: 20 min Lak se lahko polira takoj po zračnem sušenju ali po ohladitvi sušenja v peči
	Čas sušenja z IR Infra rdeča-kratki valovi):	5 min Razdalja do objekta: 70 - 80 cm
	Rok uporabe:	2 let

2004/42/IIIB (d) ((420)) 420

EU mejna vrednost VOC za to vrsto proizvodov (kategorija II B (d)), ki je pripravljena za aplikacijo je **420 g/l**. VOC tega izdelka, pripravljenega za uporabo je **420 g/l**.

2K materiali reagirajo z vlago, zato moramo paziti, da so vse posode in pripomočki absolutno brez vode. Ne smemo delati pri relativni vlagi preko 80%

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO – glej Varnostne liste

Embalažo trdilcev po uporabi nemudoma trdno zaprite, saj izdelek reagira z zračno vlago in lahko v izdelku povzroči defekte.

Podatki lahko nihajo zaradi različnih pogojev

Vsi deli teh informacij se lahko kadar koli spremenijo brez predhodnega obvestila

Informacije so bile narejene na podlagi dolgoletnih izkušenj v sodelovanju Razvoja in Tehničnega servisa in so last HELIOS Refinisha.

Garantiramo, da kvaliteta dela izvedena po naših navodilih daje rezultate, medtem ko odklanjamo kakršno koli odgovornost, če so bili uporabljeni kakšni drugi proizvodi, ali če so na končni izgled učinkovali drugi faktorji.

Zadnji TDS nadomešča vse prejšnje, dobite ga direktno pri prodajnem partnerju.

Uporabnik tega izdelka naj uporablja izdelek skladno z zakonodajo in predpisi za varnost pri delu in ravnanju z odpadki.

Version: 2024-1 (02.08.2024)