













Informații tehnice (08/24)

MOBIHEL 2:1 LAC FG ANTI ZGARIETURI

- Compatibil cu toata gama de vopsele baza apa si solvent
- Are un inalt grad de luciu cat si luciu in profunzime(grad de transparenta ridicat)
- Are o mare rezistenta la factori mecanici
- Stabilitate verticala foarte buna(nu curge)
- Usor de aplicat
- Produs conform cu Legea COV

SUPRAFATA PE CARE SE APLICA	MOBIHEL BASE MIX MOBIHEL HYDRO BASE MIX
------------------------------------	--

	Ratia de amestec in volum:	 MOBIHEL 2:1 LAC FG ANTI ZGARIETURI MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 8100 MOBIHEL 2K DILUANT 2100	2 părți 1 parte 10%
		 MOBIHEL 2:1 LAC FG ANTI ZGARIETURI MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 8150 MOBIHEL 2K DILUANT 2500	2 părți 1 parte 10%
	Ratia de amestec in greutate:	MOBIHEL 2:1 LAC FG ANTI ZGARIETURI MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 8100 / 8150 MOBIHEL 2K DILUANT 2100 / 2500	100 g 51 g 14 g
	Durata de viata a amestecului la 20°C:	4 h	
	Vascozitate (RFU): DIN 53211 Φ4 mm/20°C	15 - 17 s	
	Se aplica cu pistolul de vopsit:	1.2 - 1.3 mm 2 - 2.5 bar	
	Numar de straturi: Grosimea de film:	2 straturi complete 50 - 60 μm	

	Timp de asteptare:	5 - 10 min/20°C între straturi 10 - 15 min/ 20°C înainte de uscarea în cuptor
	Timp de uscare la 20°C: Timp de uscare la 60°C:	16 h 30 min (temperatura obiectului)
	Timp de uscare (infrarosu cu unde scurte):	8 - 12 min Distanța până la obiect: 70 - 80 cm
	Termen de valabilitate:	5 ani

2004/42/II B(e) (840) 580

Valori limita EU COV pentru acest tip de produs (categoria II B(e)) in starea in care este gata de aplicare este de **840 g/l**COV pt. acest produs gata de aplicare este **580 g/l**.

Materialele 2k reactioneaza la umiditate, trebuie avut grija ca toate recipientele si sculele sa fie perfect uscate. In timpul aplicarii umiditatea din mediul ambient sa nu depaseasca 80%

PENTRU UZ PROFESIONAL-Vezi fisa tehnica

Inchideti ambalajul de intaritor imediat dupa folosire deoarece intaritorul reactioneaza cu umiditatea atmosferica si acest lucru poate cauza defecte ale produsului.(intarirea in ambalaj, microgeluri, albirea suprafetei dupa aplicare.

Datele tehnice se pot modifica in functie de diverse conditii.

Orice parte a acestor informatii se poate modifica fara notificare prealabila.

Informatiile au fost obtinute si derivate dupa ani de experienta si in colaborare cu Departamentul de Cercetare si Dezvoltare impreuna cu Departamentul Tehnic si sunt proprietatea grupului HELIOS Refinish.

Va garantam ca daca veti lucra conform cu informatiile tehnice si instructiunile de folosire rezultatul final al muncii dv. nu va fi afectat de elemente neprevazute.

Ultimele informatii continute in fisele tehnice inlocuiesc toate versiunile anterioare. Puteti obtine ultima versiune a fiselor tehnice ale produselor de la Distribuitorul General din tara dv.

Utilizatorul acestor produse va folosi produsele conform legislatiei si reglementarilor nationale in ceea ce priveste Protectia muncii si Managementul deseurilor specifice.

2024-18 (02.08.2024)