

















Informații tehnice (03/22)

MOBIHEL 2:1 V5 LAC ANTI ZGARIETURI

- Usor de folosit
- Nu necesita diluare
- Uscare rapida
- Rezistenta mecanica si chimica buna
- Grad mare de luciu
- Produs conform cu Legea COV

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

	Ratia de amestec in volum:	 27°C  18°C	MOBIHEL 2:1 V5 LAC ANTI ZGARIETURI MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700	2 părți 1 parte
		 35°C  27°C	MOBIHEL 2:1 V5 LAC ANTI ZGARIETURI MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7730	2 părți 1 parte
		 18°C  5°C	MOBIHEL 2:1 V5 LAC ANTI ZGARIETURI MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7750	2 părți 1 parte
	Ratia de amestec in greutate:	MOBIHEL 2:1 V5 LAC ANTI ZGARIETURI MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700 / 7750 MOBIHEL 2:1 V5 LAC ANTI ZGARIETURI MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7730	100 g 52 g 100 g 53 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:	2 straturi complete		
	Grosimea de film:	50-60 μm		

	Timp de asteptare:	5-10 min/20°C între straturi 10 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) 540

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/COV** pt. acest produs gata de aplicare este **540 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 fisă 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.

2022-43 (23.03.2022)