

Informații tehnice (08/2021)

GRAVIHEL 2:1 CLEARCOAT ANTI SCRATCH

- 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	GRAVIHEL PASTES
------------------------------------	-----------------

Tip: 2 K liant acrilic

Viscozitate la livrare: 22 – 27 s

DIN 53211 Φ4 / 20°C

Densitatea componentei A: 0,942 – 0,946 kg/l

VOC: 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/lCOV gata de lucru este de 540 g/l.











SE POATE FOLOSI DEASEMENA LA REPARATIA VEHICULELEOR INDUSTRIALE SI COMERCIALE

Rezistenta la temperatura: Pe termen scurt la peste 140°C

(temperatura de uscare) Pe termen Lung la peste 80°C

Temperatura de lucru: +10°C pana la max. +40°C, Umiditate max. 75%

Nuanța: Incolor

	Ratia de amestec in volum:	GRAVIHEL 2:1 CLEARCOAT ANTI SCRATCH GRAVIHEL 2K CLEARCOAT HARDENER	2 părți 1 parte
	Ratia de amestec in greutate:	GRAVIHEL 2:1 CLEARCOAT ANTI SCRATCH GRAVIHEL 2K CLEARCOAT HARDENER	100 g 52 g
	Durata de viata a amestecului la 20°:	4 h	
	Vascozitate (RFU): DIN 53211 ϕ 4mm/ 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 50 - 60 μ m	
	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 pana la obiect: 70 - 80 cm	
	Termen de valabilitate:	5 ani	

PENTRU UZ PROFESIONAL-Vezi fisa tehnica

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%.

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.