

Informații tehnice (08/2021)

GRAVIHEL ALKYD PRIMER 20 RAL

- Strat de grunduire monocomponentă bazat pe un liant alchidic, folosit drept protecție anticorozivă a suprafețelor din oțel.
- Se distinge printr-o uscare extrem de rapidă (aprox. 20 minute), fiind adecvat și pentru aplicarea prin imersiune.
- Aplicarea cu pensula este potrivită doar pentru suprafețe mai mici, fiind necesare mai multe straturi pentru a se obține grosimea recomandată a peliculei uscate față de aplicarea prin pulverizare.
- La o grosime a peliculei de maxim 25μm, permite sudura ulterioară fără niciun efect asupra calității sudurii.
- În combinație cu un strat superior corespunzător, este adecvat pentru expunerea în spații rurale, urbane sau într-o atmosferă cvasi-industrială.
- Produs conform cu Legea COV

PREGATIREA SUPRAFETEI	
	 P220 – P280
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

Tip: Alchid

Aspect: MATT

Viscozitate la livrare: Tixotrop

DIN 53211 φ4 / 20°C

Densitatea componentei A: 1,283 – 1,415 kg/l

Materie uscată A + B în forma livrată:

După volum: 34%

După greutate: 70%

VOC: 2004/42/II B(c)(540)530









Valori limita EU COV pentru acest tip de produs (categoria II B(c) in starea in care este gata de aplicare este de 540 g/lCOV gata de lucru este de 530 g/l.

SE POATE FOLOSI DEASEMENEA LA REPARATIA VEHICULELEOR INDUSTRIALE SI COMERCIALE

Rată teoretică de întindere: 7 - 8 m² /lit.

Rezistența la temperatura: Pe termen scurt la peste 140°C
(temperatura de uscare) Pe termen Lung la peste 120°C

Temperatura de lucru: +5°C pana la max. +40°C, Umiditate max. 85%
Nuanța: RAL

	Viscozitate (RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	56 – 59 s GRAVIHEL 1K THINNER (15%)																		
	Se aplica cu pistolul de vopsit:	1,5 – 1,7 mm 2 – 3 bar																		
	Numar de straturi: Grosimea de film:	2 40 - 50 μm																		
	Timp de asteptare:	5 - 10 min. /20°C între straturi																		
	Timp de uscare:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura pe obiect</th> <th>la 20°C</th> <th>la 60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Neaderent la praf:</td> <td>7 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Uscat la atingere:</td> <td>40 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Uscare pentru montaj:</td> <td>2 h</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td>Uscare pentru slefuire:</td> <td>2 h</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td>Vopsea:</td> <td>2 h</td> <td>30 min.</td> </tr> </tbody> </table>	Temperatura pe obiect	la 20°C	la 60°C	Neaderent la praf:	7 min.	-	Uscat la atingere:	40 min.	-	Uscare pentru montaj:	2 h	30 min.	Uscare pentru slefuire:	2 h	30 min.	Vopsea:	2 h	30 min.
Temperatura pe obiect	la 20°C	la 60°C																		
Neaderent la praf:	7 min.	-																		
Uscat la atingere:	40 min.	-																		
Uscare pentru montaj:	2 h	30 min.																		
Uscare pentru slefuire:	2 h	30 min.																		
Vopsea:	2 h	30 min.																		
	Se aplica cu Airmix:	10% GRAVIHEL 1K THINNER Duza: 0,33 mm Presiune: 100 bar Timp de asteptare între straturi: 0 - 5 min/20°C																		
	Aplicarea periei:	până la 5% GRAVIHEL 1K THINNER																		
	Termen de valabilitate:	2 ani																		

PENTRU UZ PROFESIONAL-Vezi fisa tehnica

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.