









Informații tehnice (08/2021)

## GRAVIHEL PUR PRIMER 45 BEIGE

- Un grund bicomponent care poate fi utilizat în combinație cu straturi finale de diverse calități, precum poliuretan, alchidice și alchidice modificate, pentru protejarea diferitelor structuri din oțel, utilaje agricole și de construcții, vehicule feroviare, pentru renovarea vehiculelor industriale și comerciale și pentru protejarea altor suprafețe din oțel
- Produs conform cu Legea COV

	FE	ZN	AL
PREGATIREA SUPRAFETEI	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P220 – P280
		 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

**Tip:** 2 K liant acrilic

**Aspect:** MATT

**Viscozitate la livrare:** 100 – 120 s

DIN 53211 Φ4 / 20°C

**Densitatea componentei A:** 1,53 – 1,58 kg/l

**Materie uscată A + B în forma livrată:**

După volum: 60+/-3%

După greutate: 77+/-3 %

**VOC:**

2004/42/II B(c)(540)450

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 450 g/l.

SE POATE FOLOSI DEASEMENA LA REPARATIA VEHICULELEOR INDUSTRIALE SI COMERCIALE













**Rată teoretică de întindere:** 5,5 m<sup>2</sup>/lit.

**Rezistența la temperatură:** 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:** Bej

	<b>Ratia de amestec in volum:</b>	10:1 + 5-10% GRAVIHEL 2K PUR SINGLECOAT HARDENER GRAVIHEL 2K PUR THINNER																		
	<b>Ratia de amestec in greutate:</b>	14:1 + 5-10% GRAVIHEL 2K PUR SINGLECOAT HARDENER GRAVIHEL 2K PUR THINNER																		
	<b>Durata de viata a amestecului la 20°:</b>	2 h																		
	<b>Viscozitate (RFU):</b> DIN 53211 $\phi$ 4 / 20°C	35 - 40 s																		
	<b>Se aplica cu pistolul de vopsit:</b>	1,6 – 1,8 mm 2 – 3 bar																		
	<b>Numar de straturi:</b> <b>Grosimea de film:</b>	2 100 - 120 $\mu$ m																		
	<b>Timp de asteptare:</b>	10 min. /20°C între straturi																		
	<b>Timp de uscare:</b>	<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><b>Neaderent la praf:</b></td> <td>10 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Uscat la atingere:</b></td> <td>40 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Uscare pentru montaj:</b></td> <td>4 h</td> <td>30 min</td> </tr> <tr> <td><b>Uscare pentru slefuire:</b></td> <td>4 h</td> <td>30 min</td> </tr> <tr> <td><b>Vopsea:</b></td> <td>4 h</td> <td>30 min</td> </tr> </tbody> </table>	Temperatura pe obiect	la 20°C	la 60°C	<b>Neaderent la praf:</b>	10 min.	-	<b>Uscat la atingere:</b>	40 min.	-	<b>Uscare pentru montaj:</b>	4 h	30 min	<b>Uscare pentru slefuire:</b>	4 h	30 min	<b>Vopsea:</b>	4 h	30 min
Temperatura pe obiect	la 20°C	la 60°C																		
<b>Neaderent la praf:</b>	10 min.	-																		
<b>Uscat la atingere:</b>	40 min.	-																		
<b>Uscare pentru montaj:</b>	4 h	30 min																		
<b>Uscare pentru slefuire:</b>	4 h	30 min																		
<b>Vopsea:</b>	4 h	30 min																		
	<b>Se aplica cu Airmix:</b>	5 - 10% GRAVIHEL 2K PUR THINNER Duza: 0,28 – 0,33 mm Presiune: 60 - 100 bar Timp de asteptare între straturi: 0 - 5 min/20°C																		
	<b>Șlefuire uscată:</b>	P400 – P600																		
	<b>Aplicarea periei:</b>	Pentru suprafețe mici 0-5% GRAVIHEL 2K PUR THINNER																		
	<b>Termen de valabilitate:</b>	2 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 produseleconform legislatiei si reglementarilor nationale in ceea ce priveste Protectia muncii si Managementul deseurilor specifice.