






Informații tehnice (08/2021)

GRAVIHEL QDry PRIMER FILLER 11 GREY

- Grund monocomponent bazat pe alchidă modificată pentru protecția anticorozivă a suprafețelor din oțel, și aluminiu, caracterizat prin uscare extrem de rapidă (aproximativ 30 de minute).
- A SE FOLOSI NUMAI IN CONSTRUCTII INDUSTRIALE

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

Tip: Alchidă modificată

Aspect: MATT

Viscozitate la livrare: Tixotrop

DIN 53211 Φ4 / 20°C

Densitatea componentei A: 1,156 – 1,157 kg/l

Materie uscată A + B în forma livrată:

După volum: 40%

După greutate: 52%

VOC: VOC gata de utilizare (g/l)= max.700











Rată teoretică de întindere: 3,2 m²/lit.

Rezistența la temperatură: 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: Gri

	Viscozitate (RFU): DIN 53211 Φ 4 / 20°C	25 - 40 Sec. 40 - 60% GRAVIHELL QDRY THINNER RAPORTUL DE AMESTECARE PE MASĂ																		
	Se aplica cu pistolul de vopsit:	1,7 mm 2 – 2,5 bar																		
	Numar de straturi: Grosimea de film:	2 80 - 90 μ m																		
	Timpe de asteptare:	8 - 10 min. /20°C între straturi																		
	Timpe 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>10 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Uscare pentru montaj:</td> <td>25 min.</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Uscare pentru slefuire:</td> <td>30 min.</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Vopsea:</td> <td>30 min.</td> <td>15 min.</td> </tr> </tbody> </table>	Temperatura pe obiect	la 20°C	la 60°C	Neaderent la praf:	7 min.	-	Uscat la atingere:	10 min.	-	Uscare pentru montaj:	25 min.	15 min.	Uscare pentru slefuire:	30 min.	15 min.	Vopsea:	30 min.	15 min.
Temperatura pe obiect	la 20°C	la 60°C																		
Neaderent la praf:	7 min.	-																		
Uscat la atingere:	10 min.	-																		
Uscare pentru montaj:	25 min.	15 min.																		
Uscare pentru slefuire:	30 min.	15 min.																		
Vopsea:	30 min.	15 min.																		
	Se aplica cu Airmix:	30 - 40% GRAVIHEL QDRY THINNER Duza: 0,28 – 0,33 mm Presiune: 60 - 150 bar Timpe de asteptare între straturi: 0 - 5 min/20°C																		
	Șlefuire uscată:	P400 – P600																		
	Șlefuire umed:	P600 – P1200																		
	Tratamente aplicate in continuare:	Toate emailurile de acoprire din programul GRAVIHEL																		
	Termen de valabilitate:	1 an																		

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.

GRAVI HEL

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.