



Informații tehnice (08/2021)

GRAVIHEL PUR TOPCOAT 600

- Vopsea bicomponenta de inalta calitate dedicata protectie blaturilor de mobila realizate din lemn masiv si furniruit.
- Este posibila aplicarea rasinii transparente fara paste, direct pe blaturile de mobila realizate din lemn masiv si furniruit. (3 straturi). Nu este necesara aplicarea unui primer inainte de vopsire.
- Produs conform cu Legea COV

PREGATIREA SUPRAFETEI	GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER
	 P360 – P600
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

Tip: 2 K liant acrilic

Aspect: 600 – 001 DEEP MATT

600 – 002 SEMI MATT /SATIN

600 – 003 SEMI GLOSS

Viscozitate la livrare: 70 - 80s

DIN 53211 Φ4 / 20°C

Densitatea componentei A: 0,95 – 0,97 kg/l

Materie uscată A + B în forma livrată:

După volum: 27%

După greutate: 30 - 34%

VOC:

2004/42/II B(e)(840)750

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 750 g/l.

SE POATE FOLOSI DEASEMENA LA REPARATIA VEHICULELEOR INDUSTRIALE SI COMERCIALE










Rată teoretică de întindere: 5 - 6 m²/lit.

Rezistența 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: GRAVIHEL COLOR TOOLS

	Ratia de amestec in volum:	10:1 + 30% GRAVIHEL 2K PUR EXTRA HARDENER GRAVIHEL 2K PUR WOOD THINNER																																										
	Durata de viata a amestecului la 20°:	6 h																																										
	Viscozitate (RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	21 - 25 s (depinde de luciu)																																										
	Se aplica cu pistolul de vopsit:	1,8 mm 2 – 3 bar																																										
	Numar de straturi: Grosimea de film:	1 - 2 100 μm																																										
	Timp de asteptare:	7 - 8 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> <th>la 20°C</th> <th>la 60°C</th> <th>la 20°C</th> <th>la 60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="2">600 – 001</td> <td colspan="2">600 - 002</td> <td colspan="2">600 - 003</td> </tr> <tr> <td>Neaderent la praf:</td> <td>15 min.</td> <td>-</td> <td>15min.</td> <td>-</td> <td>15 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Uscat la atingere:</td> <td>20 min.</td> <td>-</td> <td>25 min.</td> <td>-</td> <td>35 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Uscare pentru montaj:</td> <td>2 h</td> <td>30 min.</td> <td>2,5 h</td> <td>30 min.</td> <td>3 h</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td>Uscare prin:</td> <td>4 h</td> <td>30 min.</td> <td>4 h</td> <td>30 min.</td> <td>4 h</td> <td>30 min.</td> </tr> </tbody> </table>	Temperatura pe obiect	la 20°C	la 60°C	la 20°C	la 60°C	la 20°C	la 60°C		600 – 001		600 - 002		600 - 003		Neaderent la praf:	15 min.	-	15min.	-	15 min.	-	Uscat la atingere:	20 min.	-	25 min.	-	35 min.	-	Uscare pentru montaj:	2 h	30 min.	2,5 h	30 min.	3 h	30 min.	Uscare prin:	4 h	30 min.	4 h	30 min.	4 h	30 min.
Temperatura pe obiect	la 20°C	la 60°C	la 20°C	la 60°C	la 20°C	la 60°C																																						
	600 – 001		600 - 002		600 - 003																																							
Neaderent la praf:	15 min.	-	15min.	-	15 min.	-																																						
Uscat la atingere:	20 min.	-	25 min.	-	35 min.	-																																						
Uscare pentru montaj:	2 h	30 min.	2,5 h	30 min.	3 h	30 min.																																						
Uscare prin:	4 h	30 min.	4 h	30 min.	4 h	30 min.																																						
	Se aplica cu Airmix:	0 - 10% GRAVIHEL 2K PUR WOOD THINNER Duza: 0,18 – 0,23 mm Presiune: 80 - 150 bar Timp de asteptare între straturi: 8 - 10 min/20°C																																										
	Termen de valabilitate:	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.

GRAVI HEL

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.