


Informații tehnice (08/2021)

GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER 60

- Strat superior pentru tratarea mobilei plate furniruite și masive, a foilor de melamină și plăcilor de MDF.
- Aplicat prin pulverizare cu aer, fără aer, cu amestec de aer sau electrostatică.
- A SE FOLOSI NUMAI IN CONSTRUCTII INDUSTRIALE

PREGATIREA SUPRAFETEI	 wood
	 P280 – P360

Tip: 2K alchid - izocianat

Aspect: MATT

Viscozitate la livrare: 26 – 28 s

DIN 53211 Φ4 / 20°C

Densitatea componentei A: 1,390 – 1,392 kg/l

Materie uscată A + B în forma livrată:

După volum: 38%

După greutate: 64%

VOC: VOC gata de utilizare (g/l)= max.530










Rată teoretică de întindere: 4 - 5 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: +10°C pana la max. +40°C, Umiditate max. 75%

Nuanța: Alb

	Ratia de amestec in volum:	2:1+20% GRAVIHEL 2K PUR WOOD HARDENER GRAVIHEL 2K PUR WOOD THINNER		
	Durata de viata a amestecului la 20°:	4 h		
	Viscozitate (RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	23 - 26 s		
	Se aplica cu pistolul de vopsit:	1,6 – 1,8 mm 2 – 3 bar		
	Numar de straturi: Grosimea de film:	1 80 μm		
	Timp de uscare:	Temperatura pe obiect	la 20°C	la 60°C
		Neaderent la praf:	10 min.	-
		Uscat la atingere:	30 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 2K PUR WOOD THINNER Duza: 0,23 – 0,50 mm Presiune: 60 - 180 bar Timp de asteptare între straturi: 0 - 5 min/20°C		
	Șlefuire uscată:	după 3 - 4 ore / 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.

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.