













Informații tehnice (08/2021)

GRAVIHEL VINYL ACRILYC TOPCOAT 301

- Vopsea monocomponenta pe baza de rasina vinyl acrilica rezistenta buna la cei mai intalnite conditii de expunere
- Adera direct pe suprafete de otel galvanizat, material plastic folosit in industria ferestrelor de tip termopan, aluminiu
- Proprietati de rezistenta mecanica mai bune comparabil cu sistemul alchidic si un inalt nivel de duritate
- Rezistenta buna la impactul cu pietre
- Produs conform cu Legea COV

				PLASTIC DE CONSTRUCȚIE
PREGATIREA SUPRAFETEI	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Cleaner for plastics
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P220 – P280	
	GRAVIHEL ALKYD PRIMER 20	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	
	GRAVIHEL EPOXY PRIMER 50			

Tip: Vinil - acril

Aspect: 301 – 002 SEMI MATT / SATIN
301 – 003 SEMI GLOSS

Viscozitate la livrare: Tixotrop
DIN 53211 Φ4 / 20°C

Densitatea componentei A: 1,065 – 1,166 kg/l

Materie uscată A + B în forma livrată:

După volum: 33%

După greutate: 53%

VOC: **301 - 002**
2004/42/IB(e)(840)800
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 800 g/l.

301 - 003
2004/42/IB(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: +5°C pana la max. +40°C, Umiditate max. 85%

Nuanța: GRAVIHEL COLOR TOOLS

	Viscozitate (RFU): DIN 53211 φ4 / 20°C	25 – 27 s 301 – 002 30 - 35% GRAVIHEL VINYL THINNER 301 301 – 003 30 – 35% GRAVIHEL THINNER ESS															
	Se aplica cu pistolul de vopsit:	1,3 mm 2 – 3 bar															
	Numar de straturi: Grosimea de film:	2 60 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>8 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>90 min.</td> <td>20 min + 20 min./20°C</td> </tr> <tr> <td>Uscare prin:</td> <td>2 h</td> <td>20 min + 15 min./20°C</td> </tr> </tbody> </table>	Temperatura pe obiect	la 20°C	la 60°C	Neaderent la praf:	8 min.	-	Uscat la atingere:	40 min.	-	Uscare pentru montaj:	90 min.	20 min + 20 min./20°C	Uscare prin:	2 h	20 min + 15 min./20°C
Temperatura pe obiect	la 20°C	la 60°C															
Neaderent la praf:	8 min.	-															
Uscat la atingere:	40 min.	-															
Uscare pentru montaj:	90 min.	20 min + 20 min./20°C															
Uscare prin:	2 h	20 min + 15 min./20°C															
	Se aplica cu Airmix:	20% GRAVIHEL VINYL THINNER 301 Duza: 0,23 – 0,41 mm Presiune: 100 bar Timp de asteptare între straturi: 5 min/20°C															
	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.