












Informații tehnice (09/2023)

GRAVIHEL VINYL ACRYLIC TOPCOAT 301-ANTIQUE

- Vopsea cu luciu metallic ce confera un aspect de fier forjat vechi
- Se foloseste pentru suprafetele (obiectele) decorative ale gradinilor, balcoanelor, balustradelor, portilor de gradini, gratii de ferestre si a altor obiecte realizate din fier forjat.
- Se poate aplica direct pe suprafete de fier, otel, otel galvanizat, si aluminiu. In cazul pieselor de fier sudat este recomandata aplicarea unui primer din gama Gravihel.
- Metoda de aplicare: pulverizare cu pistol de vopsit, pensula sau trafalet.
- Produsul se poate incarca in doze de spray preumplute.
- Uscare foarte rapida
- Produs conform cu Legea COV

			* 
PREGATIREA SUPRAFETEI	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P220 – P280
		 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

*Recomandam un test de aderență înainte de aplicare din cauza multiplelor calități de materiale de aluminiu existente pe piață.

Tip: Vinil - acril
Aspect: STRUCTURED
Viscozitate la livrare: Tixotrop
 DIN 53211 φ4 / 20°C
Densitatea componentei A: 1,490 – 1,550 kg/l

Materie uscată A + B în forma livrată:

După volum: 35%

După greutate: 50%

VOC:

2004/42/II B(e)(840)650

Valori limita EU COV pentru acest tip de produs (categoria II B(e) în starea în care este gata de aplicare este de 840 g/l COV gata de lucru este de 650 g/l.








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

Rezistența la temperatura: Pe termen scurt la peste 100°C

(temperatura de uscare) Pe termen Lung la peste 80°C

Temperatura de lucru: +5°C până la max. +40°C, Umiditate max. 85%

Nuanța: GRAVIHEL COLOR TOOLS

	Viscozitate (RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	23 – 35 s 5 - 20% GRAVIHEL THINNER ESS															
	Se aplica cu pistolul de vopsit:	1,4 – 1,8 mm 2 – 2,5 bar															
	Numar de straturi: Grosimea de film:	2 90 - 100 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															
	Aplicare cu pensula sau trafalet:	5 – 10% GRAVIHEL THINNER ESS Se poate reaplica după 24 de ore															
	Termen de valabilitate:	2 ani															

PENTRU UZ PROFESIONAL-Vezi fișa tehnică

Datele tehnice se pot modifica în funcție de diverse condiții.

Orice parte a acestor informații se poate modifica fără notificare prealabilă.

Informațiile au fost obținute și derivate după ani de experiență și în colaborare cu Departamentul de Cercetare și Dezvoltare împreună cu Departamentul Tehnic și sunt proprietatea grupului HELIOS Refinish.

Vă garantăm că dacă veți lucra conform cu informațiile tehnice și instrucțiunile de folosire rezultatul final al muncii dvs. nu va fi afectat de elemente neprevăzute. Ultimele informații conținute în fișele tehnice înlocuiesc toate versiunile anterioare. Puteți obține ultima versiune a fișelor tehnice ale produselor de la Distribuitorul General din țara dvs. Utilizatorul acestor produse va folosi produsele conform legislației și reglementărilor naționale în ceea ce privește Protecția muncii și Managementul deșeurilor specifice.