

Informații tehnice (12/2021)







## GRAVIHEL 1K PRE-FILL SPRAY

- GRAVIHEL 1K pre-fill spray paint este preumplut cu gaz propulsor si solvent si cu ajutorul masinii de umplut se poate umple cu vopseaua dorita.
- Ideal pentru reparatii mici si piese din refinish.
- Un spray cu o tehnica profesionala de aplicare
- Tub cu Aerosol, cu volum nominal maxim de 400 ml, iar cantitatea de vopsea de adaugat 100ml
- Produs conform cu Legea COV

### VOC

2004/42/II B(e) (840) 839

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/ICOV gata de lucru este de 839 g/l.

		Curatati foarte bine suprafata ce urmeaza a fi vopsita cu Gravihel degresant antisiliconic. Aria de vopsit trebuie sa fie uscata si fara urme de grasime sau praf,
	<b>Agitați-o:</b>	Amestecati energic timp de 3 minute
	<b>Test de culoare:</b>	Culoarea trebuie aplicată pe o bucată de carton de test pentru a evalua adecvarea acesteia înainte de aplicarea pe obiect.
	<b>Se aplica cu doza de pulverizare:</b>	Aplicati in cateva straturi subtiri, de la o distanta de aproximativ 25 cm.
	<b>Timp de uscare:</b>	Timpul de uscare depinde de tipul de vopsea, grosimea de strat si temperatura.
	<b>Termen de valabilitate:</b>	5 ani

PENTRU UZ PROFESIONAL-Vezi fisa tehnica

Contine: acetona, hidrocarburi, C9, aromatice, butan-1-ol. Aerosol extrem de inflamabil. Recipient presurizat : Poate exploda daca este incalzit. Poate cauza iritatii severe ale ochilor. Poate cauza somnolenta sau ameteli. Substanta periculoasa pentru viata acvatica si cu efecte nocive pe termen lung. Expunerea repetata poate cauza uscarea pielii sau crapaturi ale acesteia. Daca este nevoie de sfatul sau interventia medicului este necesar sa aveti la indemana tubul sau eticheta acestuia. Tineti departe de copii. Tineti departe de caldura, suprafete incinse, scantei, flacara deschisa sau alte surse de foc. Nu fumati. Nu pulverizati in flacara deschisa sau alte surse de foc. Nu perforati si nu aruncati in foc nici macar dupa golire. Nu respirati aerosolul. Protejati de lumina soarelui. Nu depozitati sau expuneti la o temperatura mai mare de 50 °C/122 °F. Aruncati /reciclati tuburile sau continutul acestora conform cu regulamentul regional de mediu. Acumularea de gaze rezultate in urma aplicarii poate genera explozii in lipsa unei ventilatii suficiente.