








Informații tehnice (06/2022)

GRAVIHEL PRIMER FILLER QDry SPRAY

- Amestecați energic timp de 3 minute
- Aplicați în câteva straturi subțiri, de la o distanță de aproximativ 25 cm.
- Timpul de uscare depinde de tipul de vopsea, grosimea de strat și temperatura.
- Nuanța: gri
- Aspect: mat
- Produs conform cu Legea COV

PREGATIREA SUPRAFETEI	
	 P220 – P280
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

VOC 2004/42/II B(e) (840) 839
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/COV gata de lucru este de 839 g/l.

		Curățați foarte bine suprafața ce urmează a fi vopsită cu Gravihel degresant antisiliconic. Aria de vopsit trebuie să fie uscată și fără urme de grăsime sau praf.
	Agitați-o:	Amestecați energic timp de 3 minute
	Se aplica cu doza de pulverizare:	Aplicați în câteva straturi subțiri, de la o distanță de aproximativ 25 cm.
	Timp de uscare:	Timpul de uscare depinde de tipul de vopsea, grosimea de strat și temperatura.

GRAVI HEL



Termen de valabilitate:

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.