



Technické informácie (06/2022)

GRAVIHEL 1K RMS SPRAY





- Nádobu silno pretrepávajte 3 minúty"
- Nastriekajte v niekoľkých tenkých vrstvách zo vzdialenosti cca. 25 cm.
- Doba schnutia závisí od druhu náteru, hrúbky náteru a teploty.
- Odtieň: RAL, gold effect, chrome effect
- Vzhľad: HIGH GLOSS A MAT
- Súhlasný s VOC



PRÍPRAVA PODKLADU	GRAVIHEL 1K alebo 2K PRIMER alebo starý smalt
	 P360 – P600
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

VOC

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

Limitná hodnota VOC (prchavé organické zlúčeniny) platná v EU pre tento druh produktu (kategória II B (e)) vo forme, ktorá je vhodná pre aplikáciu, je 840 g/l. VOC tohto produktu, pripraveného na použitie, je 839 g/l.

		Povrch, ktorý sa má natierať, dôkladne očistite silikónovým čističom GRAVIHEL. Miesto musí byť suché a bez prachu a mastnoty“
	Pretrepte:	Nádobu silno pretrepávajte 3 minúty“
	Test odtieňov:	Pred lakovaním je potrebné odtieň aplikovať na test kartu a preveriť tak správnosť odtieňa.
	Aplikácia:	Nastriekajte v niekoľkých tenkých vrstvách zo vzdialenosti cca. 25 cm.

	Doba schnutia:	Doba schnutia závisí od druhu náteru, hrúbky náteru a teploty.
	Skladovateľnosť:	5 rokov

LEN NA PROFESIONÁLNE POUŽITIE - Pozrite kartu bezpečnostných údajov

Obsahuje: acetón, uhľovodíky, C9, arómáty, bután-1-ol. Mimoriadne horľavý aerosól. Nádoba pod tlakom: Pri zahriatí môže prasknúť. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Opakované expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Zákaz fajčenia. Nestriekajte do otvoreného ohňa alebo iného zdroja zapálenia. Neprepichujte ani nespálujte ani po použití. Nevdychujte sprej. Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám vyšším ako 50 °C/122 °F. Obsah/nádobu zlikvidujte v súlade s regionálnymi predpismi. Bez dostatočného vetrania je možná tvorba výbušných zmesí.