

Technické informácie (07/21)

GRAVIHEL PUR SINGLE COAT 800 DTG

- Dvojsložkový jednovrstvový náter určený pre priamu aplikáciu na sklo.
- Je určený pre širokú škálu aplikácií, kde chceme natrieť/nafarbiť zadnú stranu sklenených povrchov: sklenené povrchy v kuchyni a v kúpeľni, sklo a priečky ...
- Náter môže byť vyhotovený v širokej škále, v oboch prípadoch uni a efektívnych odtieňoch.
- Súhlasný s VOC

PRÍPRAVA PODKLADU	
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

Typ: 2K akrylové pojivo

Vzhľad: 800 – 011 DEEP MATT

Viskozita pri dodaní: Tixotropná
DIN 53211 $\Phi 4$ / 20°C

Hustota zložky A: 1,4 – 1,565 kg/l

Sušina A+B v dodanej podobe:

Z hľadiska objemu: 45%

Z hľadiska hmotnosti: 76%

VOC: 2004/42/IB(e)(840)550

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 550 g/l.

POUŽÍVA SA AJ NA OBNOVU PRIEMYSELNÝCH A OBCHODNÝCH VOZIDIEL












Teoretická krycia schopnosť: 4 - 5 m² /lit.

Teplotná odolnosť Krátkodobo: do 140 ° C

(suchá teplota) Dlhodobo: do 80 ° C

Teplota spracovania: + 10 ° C do max. + 40 ° C, max. Vlhkosť 75%

Odtieň: GRAVIHEL COLOR TOOLS

	Zmiešavací pomer podľa objemu:	4:1 + 25% GRAVIHEL 2K SINGLE COAT HARDENER GRAVIHEL THINNER ESS															
	Doba spracovateľnosti zmesi pri 20 °C:	4 h															
	Viskozita (RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	35 - 40 s															
	Aplikácia striekacou pištoľou:	1,3 – 1,7 mm 2 – 3 bar															
	Počet vrstiev: Hrúbka filmu:	2 60 - 70 μm															
	Odvetrание:	10 min. /20°C medzi vrstvami															
	Doba schnutia:	<table border="0"> <tr> <td>Teplota objektu</td> <td>pri 20 ° C</td> <td>pri 60 ° C</td> </tr> <tr> <td>Suchý prášo:</td> <td>1 h</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Suchý na dotyk:</td> <td>5 h</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Suché na montáž:</td> <td>8 – 10 h</td> <td>30 min + 20 min./20°C</td> </tr> <tr> <td>Nasucho:</td> <td>24 h</td> <td>30 min + 1 h/20°C</td> </tr> </table>	Teplota objektu	pri 20 ° C	pri 60 ° C	Suchý prášo:	1 h	-	Suchý na dotyk:	5 h	-	Suché na montáž:	8 – 10 h	30 min + 20 min./20°C	Nasucho:	24 h	30 min + 1 h/20°C
Teplota objektu	pri 20 ° C	pri 60 ° C															
Suchý prášo:	1 h	-															
Suchý na dotyk:	5 h	-															
Suché na montáž:	8 – 10 h	30 min + 20 min./20°C															
Nasucho:	24 h	30 min + 1 h/20°C															
	Doba schnutia (infračervené krátkovlnné):	8 – 12 min. Vzdialenosť of objektu:70 - 80 cm															
	Aplikácia Airmix:	10 - 15% GRAVIHEL THINNER ESS Tryska: 0,18 – 0,23 mm Tlak: 60 - 150 bar Odvetrание medzi vrstvami: 10 min/20°C															
	Aplikácia štetcom:	Riedidlo nie je nutná!															
	Skladovateľnosť:	2 roky															

LEN NA PROFESIONÁLNE POUŽITIE - Pozrite kartu bezpečnostných údajov

Materiály 2K reagujú s vlhkosťou; dbajte na to, aby všetky nádoby a pomôcky boli absolútne čisté.

Pri aplikácii by relatívna vlhkosť prostredia nemala prekročiť 80 %.

Ľneď po použití tužidla zatvorte balenie, pretože produkt reaguje so vzdušnou vlhkosťou a môže spôsobiť chyby produktu.

Údaje sa môžu líšiť za rôznych podmienok.

Akákoľvek časť týchto informácií sa môže kedykoľvek zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Informácie boli odvodené z dlhoročných skúseností v spolupráci s vývojovými a technickými službami a sú vlastníctvom spoločnosti HELIOS Refinish.

Garantujeme, že kvalita práce vykonanej podľa našich pokynov prinesie výsledky, pričom vylučujeme akúkoľvek zodpovednosť, ak boli použité nejaké iné výrobky alebo ak iné faktory ovplyvnili konečný vzhľad.

Najnovšia verzia TDS nahrádza všetky predchádzajúce verzie. Najnovšiu verziu môžete získať od všeobecného distribútora vo Vašej krajine.

Používateľ tohto produktu by mal tento výrobok používať v súlade so zákonmi a predpismi o bezpečnosti pri práci a nakladaní s odpadom.