




















GRAVIHEL PUR TOPCOAT 430 STRUCTURE MIX

- Dvojzložkový jednovrstvový štruktúrálny náter s extrémne vysokou ochranou proti poveternostným, chemickým, mechanickým vplyvom a UV žiareniu.
- Používaný na ochranu stavebných a poľnohospodárskych mechanizmov, koľajových vozidiel/vlakov, rôznych oceľových konštrukcií, osobných a úžitkových motorových vozidiel (dodávky, nákladné autá, karavany) a priemyselných náterov, ktoré vyžadujú vysokú odolnosť voči mechanickým, chemickým a poveternostným vplyvom.
- Pre špeciálne efekty môžete pridať k hocakému odtieňu 10-20 % pasty GRAVIHEL Silver Pastes (21, 22 alebo 23), pre zvýraznenie efektu, doporučujeme použiť hrubozrnnú pastu GRAVIHEL 22 coarse silver alebo extra hrubozrnnú pastu GRAVIHEL 23 extra coarse silver.
- Súhlasný s VOC

PODKLAD	PRÍPRAVA PODKLADU		
	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner
	GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER	 P360 – P600	Bez prachu
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner		
	 GRAVIHEL IND Plastic cleaner	 P500 – P800	 GRAVIHEL IND Plastic cleaner

Typ: 2K akrylové pojivo

Vzhľad: SEMI GLOSS

Viskozita pri dodaní: Tixotropná
DIN 53211 Φ 4 / 20°C

Hustota zložky A: 1,4 – 1,5 kg/l

Sušina A+B v dodanej podobe:

Z hľadiska objemu: 60%

Z hľadiska hmotnosti: 73%

VOC: 2004/42/IB(e)(840)500

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 500 g/l.

POUŽÍVA SA AJ NA OBNOVU PRIEMYSELNÝCH A OBCHODNÝCH VOZIDIEL









Teoretická krycia schopnosť: 5 – 7,5 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: RAL

	Zmiešavací pomer podľa objemu:	5:1 + 5% GRAVIHEL 2K PUR SINGLE COAT HARDENER GRAVIHEL THINNER ESS															
	Zmiešavací pomer podľa hmotnosti:	6:1 + 5% GRAVIHEL 2K PUR SINGLE COAT HARDENER GRAVIHEL THINNER ESS															
	Doba spracovateľnosti zmesi pri 20 °C:	4 h															
	Viskozita (RFU): DIN 53211 Φ 4 / 20°C	Tixotropná															
	Aplikácia striekacou pištoľou:	1,5 – 1,8 mm 2 – 3 bar															
	Počet vrstiev: Hrúbka filmu:	2 100 μ m															
	Odvetránie:	15 min. /20°C medzi vrstvami															
	Doba schnutia:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Teplota objektu</th> <th>pri 20 ° C</th> <th>pri 60 ° C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Suchý prášo:</td> <td>30 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Suchý na dotyk:</td> <td>5 – 6 h</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Suché na montáž:</td> <td>8 – 10 h</td> <td>30 min.+ 1h/20°C</td> </tr> <tr> <td>Nasucho:</td> <td>24 h</td> <td>30 min.+ 3h/20°C</td> </tr> </tbody> </table>	Teplota objektu	pri 20 ° C	pri 60 ° C	Suchý prášo:	30 min.	-	Suchý na dotyk:	5 – 6 h	-	Suché na montáž:	8 – 10 h	30 min.+ 1h/20°C	Nasucho:	24 h	30 min.+ 3h/20°C
Teplota objektu	pri 20 ° C	pri 60 ° C															
Suchý prášo:	30 min.	-															
Suchý na dotyk:	5 – 6 h	-															
Suché na montáž:	8 – 10 h	30 min.+ 1h/20°C															
Nasucho:	24 h	30 min.+ 3h/20°C															

	Doba schnutia (infračervené krátkovlnné):	8 – 12 min. Vzdialenosť of objektu:70 - 80 cm
	Aplikácia Airmix:	0 - 5% GRAVIHEL THINNER ESS Tryska: 0,33 – 0,50 mm Tlak: 150 bar Odvetrание medzi vrstvami: 5 - 10 min/20°C
	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 %.

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

Údaje sa môžu líšiť za rôznych podmienok.

Akokoľvek 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.