









GRAVIHEL SHOP PRIMER 55

- Je dvojzložkový podkladový náter. Jeho základ tvorí epoxidové spojivo.
- Slúži ako ochrana pre oceľové a pozinkované plechové povrchy, hliník a iné farebné kovy.
- Používa sa ako nezávislá dielňa pre nátery, ktoré poskytujú dočasnú ochranu novým vybrúseným povrchom, či už pri oceľových konštrukciách, alebo pri priemyselnom lakovaní, ktoré vyžaduje vysokokvalitnú anti-koróznú ochranu počas prepravy a montáže.
- Umožňuje následné zvarovanie bez toho, aby akokoľvek narušil kvalitu zvaru, ak je hrúbka vrstvy do 25µm.
- Rýchlo schne (okolo 20 minút). Je možné použiť ho na vrchný náter, a to systémom „na mokro“.
- Je vhodný na dočasné vystavenie v agresívne priemyselnom a morskom prostredí.
- To môže byť tiež použitá pre rekonštrukciu priemyselných a úžitkových vozidiel.
- Súhlasný s VOC

	FE	ZN	AL
PRÍPRAVA PODKLADU	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P220 – P280
		 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

Typ: 2K epoxy-polyamidoamín adukt

Vzhľad: MATT

Viskozita pri dodaní: 55 – 65 s

DIN 53211 Φ4 / 20°C

Hustota zložky A: 1,420 – 1,425 kg/l

Sušina A+B v dodanej podobe:

Z hľadiska objemu: 37%

Z hľadiska hmotnosti: 68%

VOC: 2004/42/IB(c)(540)539

Limitná hodnota VOC (prchavé organické zlúčeniny) platná v EU pre tento druh produktu (kategória II B (c)) vo forme, ktorá je vhodná pre aplikáciu, je 540 g/l. VOC tohto produktu, pripraveného na použitie, je 539 g/l.

POUŽÍVA SA AJ NA OBNOVU PRIEMYSELNÝCH A OBCHODNÝCH VOZIDIEL











Teoretická krycia schopnosť: 14 - 15 m²/lit.

Teplotná odolnosť Krátkodobó: do 200 ° C

(suchá teplota) Dlhodobó: do 150 ° C

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

Odtieň: Šedá

	Zmiešavací pomer podľa objemu:	2:1 GRAVIHEL EPOXY HARDENER															
	Doba spracovateľnosti zmesi pri 20 °C:	8 h															
	Viskozita (RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	29 - 33 s															
	Aplikácia striekacou pištoľou:	1,5 – 1,7 mm 2 – 3 bar															
	Počet vrstiev: Hrúbka filmu:	2 25 - 30 μm															
	Odvetranie:	5 - 10 min. /20°C medzi vrstvami															
	Doba schnutia:	<table border="0"> <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>8 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Suchý na dotyk:</td> <td>1 h</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Suché na montáž:</td> <td>4 h</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td>Vrchná vrstva:</td> <td>7 h</td> <td>30 min.</td> </tr> </tbody> </table>	Teplota objektu	pri 20 ° C	pri 60 ° C	Suchý prášo:	8 min.	-	Suchý na dotyk:	1 h	-	Suché na montáž:	4 h	30 min.	Vrchná vrstva:	7 h	30 min.
Teplota objektu	pri 20 ° C	pri 60 ° C															
Suchý prášo:	8 min.	-															
Suchý na dotyk:	1 h	-															
Suché na montáž:	4 h	30 min.															
Vrchná vrstva:	7 h	30 min.															
	Aplikácia Airmix:	0% Tryska: 0,28 – 0,33 mm Tlak: 60 - 100 bar Odvetranie medzi vrstvami: 0 - 5 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 %.

Ihneď 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.