







Технічна інформація (08/21)

GRAVIHEL PUR TOPCOAT 402

- Двокомпонентна акрилова ізоціанатна фінішна фарба з співвідношенням компонентів 3: 1.
- Глянцевий
- Високоякісне фінішне покриття з:
 - високий атмосферний
 - механічний
 - хімічний і
 - УФ-захист,
- Підходить для найскладніших умов впливу.
- У поєднанні з відповідною ґрунтовкою підходить для впливу агресивної промислової атмосфери.
- Може наноситися безпосередньо на оцинковану поверхню без ґрунтовки (402-003), тим не менш, рекомендується попередній тест на адгезію через різні властивості цинку.
- Заповнення аерозольних балонів (2К спрей попереднього заповнення, артикул: 302210)

	GRAVIHEL EPOXY PRIMER	GRAVIHEL PUR PRIMER	
ТИП ПОВЕРХНІ	 P360 – P600	 P360 – P600	GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P360 – P600
			Без пилу

Вид: 2К акриловий сполучник
Зовнішній вигляд: 402 – 001 DEEP MATT
 402 – 002 SEMI MATT /SATIN
 402 – 003 SEMI GLOSS - Його можна наносити безпосередньо на оцинкований листовий метал
 402 – 005 HIGH GLOSS

В'язкість при поставці: 70 – 90 сек.

DIN 53211 ф4 / 20°C

Щільність компонента А: 1,068 – 1,149 кг/л

Суша речовина А+В при поставці:

За об'ємом: 38%

За вагою: 81%

VOC: 402 - 001

402 – 002

2004/42/ІІВ(е)(840)650

У відповідності з вимогами ЄС максимальний вміст летючих речовин (VOC) для цього виду матеріалів (категорія II Б (е), підготовлених до нанесення, складає 840 г/л. VOC нашого матеріалу складає 650 г/л.

402 – 003

2004/42/ІІВ(е)(840)600

У відповідності з вимогами ЄС максимальний вміст летючих речовин (VOC) для цього виду матеріалів (категорія II Б (е), підготовлених до нанесення, складає 840 г/л. VOC нашого матеріалу складає 600 г/л.

ТАКОЖ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ РЕМОНТУ ПРОМИСЛОВОГО ОБЛАДНАННЯ ТА КОМЕРЦІЙНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ

402 – 005

VOC готовий до використання (г / л)= макс.550

ВИКОРИСТОВУВАТИ ТІЛЬКИ НА ПРОМИСЛОВИХ ОБ'ЄКТАХ!










Теоретична покриваність: 7 - 8 м²/л






Термостійкість Короткострокова: до 140 °С

(суха температура) Довгострокова : до 80 °С

Температура для нанесення: від + 10 °С до макс. + 40 °С, макс. вологість 75%

Колір: GRAVIHEL COLOR TOOLS

	Співвідношення змішування за об'ємом:	 3:1 + 10 - 15% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER SLOW GRAVIHEL 2K PUR THINNER SLOW  3:1 + 10 - 15% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER GRAVIHEL 2K PUR THINNER  3:1 + 10 - 15% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER FAST GRAVIHEL 2K PUR THINNER FAST
	Життєздатність суміші :	5 г
	Робоча густина: DIN 53211 ф 4 / 20°C	20 - 58 сек. (в залежності від блиску)
	Нанесення розпиленням:	1,3 мм 2 – 3 бар
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 50 мкм
	Витримка/випарювання:	10 хв./20°C між шарами

	Время сушки:	Температура поверхні, що фарбується:	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C
			402 – 001		402 – 002		402 – 003		402 – 005	
		Сухий порошок :	10 хв	-	15 хв	-	20 хв	-	20 хв	-
		Висихання на дотик:	1 г	-	90 хв	-	100 хв	-	2 г	-
		Висихання до монтажної міцності:	2 г	30 хв	3 г	30 хв	4 г	30 хв	5 – 8h	30 хв
		Повне висихання:	5 г	30 хв	5 г	30 хв	10 г	30 хв	10 г	30 хв
	Застосування з Airmix:	0 - 10% (в залежності від блиску) GRAVEL 2K PUR THINNER Діаметр сопла: 0,23 – 0,33 мм Тиск: 80 - 150 бар Витримка/випарювання між шарами: 5 - 10 хв./20°C (в залежності від блиску)								
	ИК коротковолновое излучение:	8 - 12 хв. Расстояние до заготовки : 70 - 80 см								
	Нанесення пензлем:	Розріджувач немає необхідності!								
	Термін зберігання:	4 роки								

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ – див. Паспорт Безпеки.

2K матеріали реагують з вологою, тому всі змішувальні ємності та інструменти повинні бути абсолютно сухими. Відносна вологість повітря не повинна перевищувати 80%!

Кришку упаковки з затверджувачем необхідно щільно закрити після кожного використання, так як продукт вступає в реакцію з вологістю повітря, що може призвести до дефекту продукту.

Дані в інформації можуть змінюватися в залежності від рвзних умов.

Всі пункти цієї інформації можуть бути змінені в будь-якій час без попереднього повідомлення.

Інформація заснована на багаторічному досвіді співпраці з Відділом Розробки та Відділом Технічного обслуговування і є власністю HELIOS Refinish. Гарантуємо, що якість виконаної роботи відповідно з нашими інструкціями надає відповідні результати. Відмовляємося від будь-якої відповідальності, якщо були використані будь-які інші продукт або будь-які інші фактори вплинули на кінцевий результат. Остання версія технічної інформації замінює всі попередні, отримати її можливо безпосередньо у Вашого торгового партнера.

Користувач цього продукту повинен використовувати його у відповідності з законодавством та правилами безпеки при використанні та утилізації відходів.