










Технічна інформація (08/21)

GRAVIHEL EPOXY PRIMER 50 RAL

- Двокомпонентна ґрунтовка на епоксидній основі, яка використовується для захисту від корозії металу, оцинкованого листового металу і алюмінію.
- Містить фосфат цинку в якості активного антикорозійного пігменту, який додатково покращує захист від корозії.
- Є якісна ґрунтовка в системі захисту металевих поверхонь від корозії.
- Покриття має гарну хімічну і механічну стійкість.
- Дозволяє наносити фінішний шар за системою «мокрим по мокрому».
- У поєднанні з відповідним фінішним шаром підходить для використання в промисловій атмосфері і морському середовищі
- Відповідає VOC

ТИП ПОВЕРХНІ	FE	ZN	AL	ПІСКОСТРУМІННА ОБРОБКА ПОВЕРХНІ
	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	Без пилу
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner
		 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	

Вид: 2К епокси-поліамідоамін

Зовнішній вигляд: SEMI MATT

В'язкість при поставці: Тиксотропна
DIN 53211 Ф4 / 20°C

Щільність компонента А: 1,499 – 1,685 кг/л

Суша речовина А+В при поставці:

За об'ємом: 48%

За вагою: 78%

VOC: 2004/42/ІІВ(с)(540)535

У відповідності з вимогами ЄС максимальний вміст летючих речовин (VOC) для цього виду матеріалів (категорія II Б (с), підготовлених до нанесення, складає 540 г/л. VOC нашого матеріалу складає 530 г/л.

ТАКОЖ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ РЕМОНТУ ПРОМИСЛОВОГО ОБЛАДНАННЯ ТА КОМЕРЦІЙНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ











Теоретична покриваність: 6 - 7 м²/л

Термостійкість Короткострокова: до 140 °С

(суха температура) Довгострокова : до 120 °С

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

Колір: По карті RAL

	Співвідношення змішування за об'ємом:	3:1+15 - 25% GRAVIHEL EPOXY HARDENER GRAVIHEL EPOXY THINNER
	Життєздатність суміші :	8 г
	Робоча густина: DIN 53211 ф 4 / 20°С	37 - 40 сек.
	Нанесення розпиленням:	1,5 – 1,7 мм 2 – 3 бар
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 60 - 80 мкм
	Витримка/випарювання:	5 - 10 хв./20°С між шарами
	Время сушки:	Температура поверхні, що фарбується: 20 °С 60 °С Сухий порошок : 8 хв - Висихання на дотик: 4,5 г - Висихання до монтажної міцності: 24 г 40 хв Висихання для шліфування: 24 г 40 хв Фінішне покриття: 24 г 40 хв
	Застосування з Airmix:	0 - 5% GRAVIHEL EPOXY THINNER Діаметр сопла: 0,28 - 0,33 мм Тиск: 100 бар Витримка/випарювання між шарами: 0 - 5 хв./20°С
	Нанесення пензлем:	Розріджувач немає необхідності!
		Додавання 1% GRAVIHEL EPOXY ACCELERATOR сприяє більш швидкому затвердженню кінцевого покриття



Термін зберігання:

2 років

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 різних умов.

Всі пункти цієї інформації можуть бути змінені в будь-який 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 продукти 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.