










Технічна інформація (04/21)

S4M 5:1 2K HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ

- Може наноситися тонким шаром як ґрунт або товстим шаром як ґрунт-наповнювач.
- Легко шліфується
- Відмінні антикорозійні властивості
- Кольори: сірий
- Відповідає VOC

ПІДГОТОВКА ПІДЛОЖКИ	FE	 P220-P280	 Антисиліконовий засіб для чищення
----------------------------	----	---	---

	Об'ємне співвідношення змішування:	S4M 5:1 2K HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ S4M 2K HS ЗАТВЕРДНИК ДЛЯ ГРУНТА-НАПОВНЮВАЧА S4M РОЗРІДЖУВАЧ УНІВЕРСАЛ	5 части 1 часть 25-30 %
	Вагове співвідношення змішування:	S4M 5:1 2K HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ S4M 2K HS ЗАТВЕРДНИК ДЛЯ ГРУНТА-НАПОВНЮВАЧА S4M РОЗРІДЖУВАЧ УНІВЕРСАЛ	100 г 11 г 15-17 г
	Життєздатність суміші при 20 °C:	мін 1 год	
	Робоча в'язкість: DIN 53211 Ф 4мм/ 20 °C	22-27 сек	
	Нанесення: Кількість шарів: Товщина плівки:	1,6-2,0 мм 2-2,5 бар 2-3 140-210 мкм	
	Витримка/випарювання:	10-15 хв / 20 °C між шарами 15-20 хв / 20 °C перед сушкою у печі	
	Час сушіння при 20 °C: Час сушіння при 60 °C: Час ІЧ- сушіння (короткохвильове випромінювання):	2-3 год 30 хв 15-20 хв	

	Відстань до деталі:	70-80 см
	Сухе шліфування:	P360-P600
	Мокре шліфування:	P600-P1200
	Подальша обробка:	SOLVENT BASECOAT MIX
	Термін зберігання:	2 роки

2004/42/II B(c) (540) 530

Відповідно до вимог ЄС граничний вміст летких речовин (ЛОС/VOC) для цього виду матеріалів (категорія II B (с)), підготовлених до нанесення, становить 540 г/л. ЛОС/VOC нашого матеріалу складає 530 г/л.

2K матеріали реагують на вологу, тому всі робочі ємності та інструменти мають бути абсолютно сухими. У процесі роботи відносна вологість повітря має перевищувати 80 %!
ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ЗАСТОСУВАННЯ – див. Паспорт Безпеки.

Кришку упаковки з затверджувачем слід щільно закривати після кожного використання, оскільки продукт вступає в реакцію з вологістю повітря, що може спричинити дефект продукту.

Дані інформації можуть змінюватися залежно від різних умов.

Усі пункти цієї інформації можуть бути змінені у будь-який час без попередження. Інформація ґрунтується на багаторічному досвіді співпраці з Відділом Розробки та Відділом Технічного обслуговування та є власністю HELIOS Refinish. Гарантуємо, що якість виконаної роботи відповідно до наших інструкцій дає відповідні результати. Відмовляємося від будь-якої відповідальності, якщо були використані будь-які інші продукти або якісь інші фактори вплинули на кінцевий результат. Остання версія технічної інформації замінює усі попередні, отримати її можна безпосередньо у Вашого торгового партнера.

Користувач цього продукту повинен використовувати його відповідно до законодавства та правил безпеки під час використання та утилізації відходів.