




Технічна інформація (08/21)

GRAVIHEL PUR TOPCOAT 430 STRUCTURE MIX

- Двокомпонентне одношарове структурне покриття з високою атмосферостійкістю, хімічною, механічною і УФ-стійкістю.
- Використовується для захисту будівельної та сільськогосподарської техніки, рухомого складу, різних сталевих конструкцій, фотоелектричних і легких комерційних автомобілів (фургонів, вантажівок, автобудинків) і для промислової забарвлення, де потрібна висока механічна, хімічна та атмосферостійкість.
- Для створення спеціальних ефектів до будь-якого відтінку можна додати 10-20% будь-якої пастки GRAVIHEL Silver (21, 22 або 23). Щоб ефект був більш помітним, ми рекомендуємо використовувати GRAVIHEL 22 грубе срібло або GRAVIHEL 23 екстра грубе срібло.
- Відповідає VOC.

ТИП ПОВЕРХНІ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТІ		
	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	Без пилу
	GRAVIHEL Antisilicone cleaner		
	GRAVIHEL IND Plastic cleaner	P500 – P800	GRAVIHEL IND Plastic cleaner

	Застосування з Airmix:	0 - 5% GRAVIHEL THINNER ESS Діаметр сопла: 0,33 – 0,50 мм Тиск: 150 бар Витримка/випарювання між шарами: 5 - 10 хв./20°C
	ИК коротковолновое излучение:	8 - 12 хв. Расстояние до заготовки : 70 - 80 см
	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 закривати 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.