










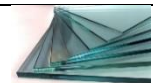







Технічна інформація (08/21)

GRAVIHEL ARMOR SKIN MIX MATT

- 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
 СКЛО	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner		
 ПЛАСТИК	 GRAVIHEL IND Plastic cleaner	 P500 – P800	 GRAVIHEL IND Plastic cleaner

Вид: 2К акриловий сполучник

Зовнішній вигляд: МАТТ

В'язкість при поставці: Тиксотропна

DIN 53211 Ф4 / 20°C

Щільність компонента А: 1,301 – 1,430 кг/л

Суша речовина А+В при поставці:

За об'ємом: 63%

За вагою: 75%

VOC: 2004/42/ІІВ(е)(840)450

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 450 г/л.

ТАКОЖ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ РЕМОНТУ ПРОМИСЛОВОГО ОБЛАДНАННЯ ТА КОМЕРЦІЙНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ

Теоретична покриваність: 3,5 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: По карті RAL

	Співвідношення змішування за об'ємом:	5 : 1 GRAVIHEL 2K PUR SINGLE COAT HARDENER
	Співвідношення змішування по вазі:	6 : 1 GRAVIHEL 2K PUR SINGLE COAT HARDENER
	Життєздатність суміші :	4 г
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 / 20°C	Тиксотропна
	Нанесення UBS розпиленням:	ГРУБА ТЕКСТУРА: Розріджувач не потрібен Тиск: 2 – 3 бар 2 і більше шарів Расстояние до заготовки: 30 – 50 см Витримка/випарювання між шарами: 10 хв./20°C
		

		<p>ГРУБА ТЕКСТУРА - БІЛЬШЕ (АПЕЛЬСИНОВА КІРКА): Розчинник не потрібен Тиск: 3 - 5 бар 1 і більше шарів (150 – 200 мкм) Расстояние до заготовки: 20 – 30 см Витримка/випарювання між шарами: 20 – 30 хв./20°C</p> 
	<p>Нанесення розпиленням:</p>	<p>ТОНКА ТЕКСТУРА: додати 5-10% GRAVIHEL THINNER ESS Сопло: 1,6 – 1,8 мм RP Тиск: 1,5 – 2 бар 2 і більше шарів Расстояние до заготовки: 25 – 30 см Витримка/випарювання між шарами: 10 хв./20°C</p>  <p>СТАНДАРТНА ТЕКСТУРА (МАЛЕНЬКА АПЕЛЬСИНОВА КІРКА): додати 5-10% GRAVIHEL THINNER ESS Сопло: 1,6 – 1,8 мм RP Тиск: 2 бар 2 і більше шарів Расстояние до заготовки: 15 - 20 см Витримка/випарювання між шарами: 15 хв./20°C</p> 

