





Технічна інформація (08/21)

GRAVIHEL PUR HS TOPCOAT 452

- Двокомпонентне покриття на основі акрилового ізоціаната з співвідношенням компонентів 2: 1
- Високоякісне покриття з високим атмосферним, механічним і хімічним УФ захистом для фарбування автомобілів
- Відповідає VOC

	GRAVIHEL EPOXY PRIMER	GRAVIHEL PUR PRIMER
ТИП ПОВЕРХНІ	 P360 – P600	 P360 – P600
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

Вид: 2К акриловий сполучник

Зовнішній вигляд: 452 – 005 HIGH GLOSS

В'язкість при поставці: 120 - 130 сек.

DIN 53211 Ф4 / 20°C

Щільність компонента А: 0,995 – 0,997 кг/л

Суша речовина А+В при поставці:

За об'ємом: 60%

За вагою: 63%

VOC: 2004/42/ІІВ(д)(420)419

У відповідності з вимогами ЄС максимальний вміст летючих речовин (VOC) для цього виду матеріалів (категорія II Б (д), підготовлених до нанесення, складає 420 г/л. VOC нашого матеріалу складає 419 г/л.

ТАКОЖ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ РЕМОНТУ ПРОМИСЛОВОГО ОБЛАДНАННЯ ТА КОМЕРЦІЙНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ

Теоретична покриваність: 10 - 11 м²/л

Термостійкість Короткострокова: до 140 °C

(суха температура) Довгострокова : до 80 °C

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

Колір: GRAVIHEL COLOR TOOLS

GRAVI HEL

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.