





Технічна інформація (08/21)

GRAVIHEL PUR HS TOPCOAT 450

- Двокомпонентне акрилове ізоціанатне фінішне покриття із співвідношенням компонентів 3: 1.
- Високоякісне фінішне покриття з високою -атмосферо, механічним, хімічним і УФ-захистом для найскладніших умов впливу (вантажні автомобілі, рухомий склад, фургони і т.д.)
- 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: 450 – 001 DEEP MATT
450 – 005 HIGH GLOSS

В'язкість при поставці: 45 - 55 сек.

DIN 53211 Ф4 / 20°C

Щільність компонента А: 1,028 – 1,118 кг/л

Суша речовина А+В при поставці:

За об'ємом: 51%

За вагою: 73%

VOC: 450 – 001

2004/42/ІІВ(е)(840)600

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 600 г/л.

450 – 005

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 °С

(суха температура) Довгострокова : до 80 °С

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

Колір: GRAVIHEL COLOR TOOLS

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 різних 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.