









Технічна інформація (08/21)

GRAVIHEL PUR PRIMER 45 BEIGE

- Двокомпонентна шпаклівка, яку можна використовувати в поєднанні з фінішними покриттями різних складів, а саме поліуретановими, алкідними і модифікованими алкідними
- Застосовується для захисту різних металевих конструкцій, сільськогосподарської та будівельної техніки, залізничних транспортних засобів, для ремонту промислових і транспортних засобів і для захисту інших металевих поверхонь.
- Відповідає VOC

	FE	ZN	AL
ТИП ПОВЕРХНІ	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P220 – P280
		 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

Вид: 2К акриловий сполучник

Зовнішній вигляд: MATT

В'язкість при поставці: 100 - 120 сек.

DIN 53211 Ф4 / 20°C

Щільність компонента А: 1,53 – 1,58 кг/л

Суша речовина А+В при поставці:

За об'ємом: 60+/-3%

За вагою: 77+/-3%

VOC: 2004/42/ІІВ(с)(540)450

У відповідності з вимогами ЄС максимальний вміст летючих речовин (VOC) для цього виду матеріалів (категорія II Б (с), підготовлених до нанесення, складає 540 г/л. VOC нашого матеріалу складає 450 г/л.

ТАКОЖ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ РЕМОНТУ ПРОМИСЛОВОГО ОБЛАДНАННЯ ТА КОМЕРЦІЙНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ

Теоретична покриваність: 5,5 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: Бежевий

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 закрити 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-який 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 продукти 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.