









Технічна інформація (08/21)

GRAVIHEL SHOP PRIMER 55

- Двокомпонентна ґрунтівка на епоксидній основі для захисту сталевих і оцинкованих поверхонь, алюмінію та інших кольорових металів.
- Самостійно використовується в якості робочого покриття для тимчасового захисту нових оброблених пікоструйним апаратом поверхонь, різних сталевих конструкцій і для промислового фарбування, де потрібен якісний антикорозійний захист під час транспортування і монтажу.
- Дозволяє виконувати наступне зварювання без погіршення якості зварного шва до товщини сухої плівки 25 мкм.
- Дозволяє наносити фінішний шар за системою «мокрый по мокрому».
- Підходить для тимчасового впливу в агресивній промисловій атмосфері і морському середовищі.
- Може також використовуватися для ремонту промислових і комерційних автомобілів.
- 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 епокси-поліамідоамін адукт

Зовнішній вигляд: MATT

В'язкість при поставці: 55 – 65 сек.

DIN 53211 Ф4 / 20°C

Щільність компонента А: 1,420 – 1,425 кг/л

Суша речовина А+В при поставці:

За об'ємом: 37%

За вагою: 68%

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.