




Технічна інформація (08/21)

## GRAVIHEL ALKYD PRIMER 20 RAL

- Однокомпонентна ґрунтовка на основі алкидного сполучного для антикорозійного захисту сталевих поверхонь.
- Характеризується надзвичайно швидким висиханням (близько 20 хвилин) і також підходить для нанесення із зануренням.
- Нанесення пензлем підходить тільки для невеликих ділянок і вимагає більшої кількості нанесень в порівнянні з розпиленням для досягнення запропонованої товщини сухої плівки.
- Маючи товщину сухої плівки до 25 мкм, він дозволяє виробляти подальше зварювання без погіршення якості шва.
- У системі з відповідним верхнім шаром він підходить для використання як в сільській так і в міській місцевості, а також в більш легкій промисловій атмосфері.
- Відповідає VOC

ТИП ПОВЕРХНІ		FE
		P220 – P280
		GRAVIHEL Antisilicone cleaner

**Вид:** Алкідні

**Зовнішній вигляд:** MATT

**В'язкість при поставці:** Тиксотропна

DIN 53211 Ф4 / 20°C

**Щільність компонента А:** 1,283 – 1,415 кг/л

**Суша речовина А+В при поставці:**

За об'ємом: 34%

За вагою: 70%

**VOC:** 2004/42/ІІВ(с)(540)530

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 530 г/л.

ТАКОЖ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ РЕМОНТУ ПРОМИСЛОВОГО ОБЛАДНАННЯ ТА КОМЕРЦІЙНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ

**Теоретична покриваність:** 7 - 8 м<sup>2</sup>/л

**Термостійкість** Короткострокова: до 140 °C

(суха температура) Довгострокова : до 80 °C

**Температура для нанесення:** від + 5 °C до макс. + 40 °C, макс. вологість 85%

**Колір:** По карті RAL

