







Технічна інформація (08/21)

GRAVIHEL ACRYLIC TOPCOAT 350

- Добра стійкість до умов впливу.
- Безпосередня адгезія до алюмінію і будівельним пластмасам (вікон, дверей),
- Кращі механічні властивості в порівнянні з Алкідами, більш високий ступінь твердості.
- Висока ударостійкість
- Заповнення аерозольних балонів (1К спрей попереднього заповнення, артикул: 302209)
- ВИКОРИСТОВУВАТИ ТІЛЬКИ НА ПРОМИСЛОВИХ ОБ'ЄКТАХ!

ТИП ПОВЕРХНІ	FE	AL	БУДІВЕЛЬНА ПЛАСТИКА
	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Cleaner for plastics
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	
	GRAVIHEL ALKYD PRIMER 20	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	
GRAVIHEL EPOXY PRIMER 50			

Вид: Акрил
Зовнішній вигляд: 350 – 005 HIGH GLOSS
В'язкість при поставці: Тиксотропна
 DIN 53211 Ф4 / 20°C
Щільність компонента А: 1,130 – 1,170 кг/л
Суша речовина А+В при поставці:
 За об'ємом: 35%
 За вагою: 50%
VOC: VOC готовий до використання (г / л)= макс.550
Теоретична покриваність: 5 - 6 м²/л
Термостійкість Короткострокова: до 140 °С
 (суха температура) Довгострокова : до 80 °С
Температура для нанесення: від + 5 °С до макс. + 40 °С, макс. вологість 85%
Колір: GRAVIHEL COLOR TOOLS

