











Технічна інформація (08/21)

## GRAVIHEL PUR 6:1 TOPCOAT 404

- Двокомпонентне фінішне покриття на основі акрилового ізоціанату з співвідношенням компонентів 6:1
- Напівглянцевий/ Глянцевий
- Якісне фінішне покриття з високим:
  - атмосферним
  - механічним
  - хімічним та
  - УФ захистом,
- Підходить для найскладніших умов впливу.
- У поєднанні з відповідною ґрунтовкою підходить для використання в агресивному середовищі.
- Може наноситися безпосередньо на оцинковану поверхню без ґрунтовки.  
Тим не менш, рекомендується попередній тест на адгезію через різні властивості цинку.
- Заповнення аерозольних балонів (2К спрей попереднього заповнення, артикул: 302210)

ТИП ПОВЕРХНІ	GRAVIHEL EPOXY PRIMER	GRAVIHEL PUR PRIMER		
	 P360 – P600	 P360 – P600	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P360 – P600
			 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	Без пилу

Вид: 2К акриловий сполучник

Зовнішній вигляд: 404 – 003 SEMI GLOSS  
404 – 005 HIGH GLOSS

В'язкість при поставці: Тиксотропна  
DIN 53211 Ф4 / 20°C

Щільність компонента А: 1,213 – 1,36 кг/л

Суша речовина А+В при поставці:

За об'ємом: 31%

За вагою: 83%

## VOC: 404 – 003

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.

ТАКОЖ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ РЕМОНТУ ПРОМИСЛОВОГО ОБЛАДНАННЯ ТА КОМЕРЦІЙНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ

## 404 – 005

VOC готовий до використання (г / л)= макс.560

ВИКОРИСТОВУВАТИ ТІЛЬКИ НА ПРОМИСЛОВИХ ОБ'ЄКТАХ!











Теоретична покриваність: 5 - 6 м<sup>2</sup>/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

	<p><b>Співвідношення змішування за об'ємом:</b></p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>6:1 + 20 - 25% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER SLOW GRAVIHEL 2K PUR THINNER SLOW</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>6:1 + 20 - 25% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER GRAVIHEL 2K PUR THINNER</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>6:1 + 20 - 25% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER FAST GRAVIHEL 2K PUR THINNER FAST</p> </div> </div> </div>												
	<p><b>Життєздатність суміші :</b></p>	<p>5 г</p>												
	<p><b>Робоча густина:</b> DIN 53211 Ф 4 / 20°C</p>	<p>27 - 31 сек.</p>												
	<p><b>Нанесення розпиленням:</b></p>	<p>1,3 мм 2 – 3 бар</p>												
	<p><b>Кількість шарів:</b> <b>Товщина покриття:</b></p>	<p>2 60 мкм</p>												
	<p><b>Витримка/випарювання:</b></p>	<p>10 хв./20°C між шарами</p>												
	<p><b>Время сушки:</b></p>	<p>Температура поверхні, що фарбується: 20 °С    60 °С</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Сухий порошок :</td> <td style="width: 20%;">30 хв</td> <td style="width: 30%;">-</td> </tr> <tr> <td>Висихання на дотик:</td> <td>2 г</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Висихання до монтажної міцності:</td> <td>8 - 10 г</td> <td>30 хв + 20 хв./20°C</td> </tr> <tr> <td>Повне висихання:</td> <td>10 - 12 г</td> <td>30 хв + 30 хв /20°C</td> </tr> </table>	Сухий порошок :	30 хв	-	Висихання на дотик:	2 г	-	Висихання до монтажної міцності:	8 - 10 г	30 хв + 20 хв./20°C	Повне висихання:	10 - 12 г	30 хв + 30 хв /20°C
Сухий порошок :	30 хв	-												
Висихання на дотик:	2 г	-												
Висихання до монтажної міцності:	8 - 10 г	30 хв + 20 хв./20°C												
Повне висихання:	10 - 12 г	30 хв + 30 хв /20°C												

	<b>Застосування з Airmix:</b>	0 - 5% GRAVIHEL 2K PUR THINNER Діаметр сопла: 0,23 – 0,33 мм Тиск: 90 - 150 бар Витримка/випарювання між шарами: 10 хв./20°C
	<b>ИК коротковолновое излучение:</b>	8 - 12 хв. Расстояние до заготовки : 70 - 80 см
	<b>Нанесення пензлем:</b>	Розріджувач немає необхідності!
	<b>Термін зберігання:</b>	4 роки

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.