

Технічна інформація (08/21)

## GRAVIHEL 2:1 CLEARCOAT ANTI SCRATCH

- Легко використовується
- Не потребує розведення
- Швидко сохне
- Добра механічна та хімічна стійкість
- Високий блиск
- Відповідає VOC вимогам

<b>ТИП ПІДЛОЖКИ</b>	GRAVIHEL PASTES
-------------------------	-----------------

**Вид:** 2К акриловий сполучник

**В'язкість при поставці:** 15 - 17 сек.

DIN 53211 Ф4 / 20°C

**Щільність компонента А:** 0,942 – 0,946 кг/л

**VOC:** 2004/42/II В(е) (840) 540

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 540 г/л.











ТАКОЖ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ РЕМОНТУ ПРОМИСЛОВОГО ОБЛАДНАННЯ ТА КОМЕРЦІЙНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ

**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:** Безбарвний

	<b>Співвідношення змішування за об'ємом:</b>	GRAVIHEL 2:1 CLEARCOAT ANTI SCRATCH GRAVIHEL 2K CLEARCOAT HARDENER	2 частини 1 частина
	<b>Співвідношення змішування по вазі:</b>	GRAVIHEL 2:1 CLEARCOAT ANTI SCRATCH GRAVIHEL 2K CLEARCOAT HARDENER	100 г 52 г
	<b>Життєздатність суміші :</b>	4 г	
	<b>Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C</b>	15 - 17 сек	
	<b>Нанесення розпиленням:</b>	1,2 – 1,3 мм 2 – 2,5 бар	
	<b>Кількість шарів: Товщина покриття:</b>	2 повні шари 50 - 60 мкм	
	<b>Витримка/випарювання:</b>	5 - 10 мин/20°C між шарами 10 мин/20°C перед сушкою у печі	
	<b>Время сушки при 20°C: Время сушки при 60°C:</b>	16 г 30 мин. (Т об'єкту)	
	<b>ИК коротковолновое излучение:</b>	8 - 12 мин. Расстояние до заготовки : 70 - 80 см	
	<b>Термін зберігання:</b>	5 років	

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 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.