










MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT AirDry

MOBIHEL 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК AirDry

- Підходить для часткового ремонту
- Сушка на повітрі (20°C): 1 година
- Примусове сушіння (60°C): 5 хвилин
- Полірування можливе після 1 години сушіння на повітрі або після охолодження при сушінні протягом 5 хв/60°C
- Високий блиск
- Енергозберігаючий
- У разі нанесення на **MOBIHEL Solvent Base**, обов'язкове додавання 10% 2K затверджувача до основи. (**MOBIHEL 2K HARDENER 1100** або **MOBIHEL 2K HS HARDENER 4100**)
- Відповідає VOC вимогам

ТИП ПІДЛОЖКИ	<p>Всі 2K MOBIHEL FILLERS крім MOBIHEL HS FILLER AirDry (mix ratio 2:1) MOBIHEL BASE MIX (додавання 10% MOBIHEL 2K HARDENER або MOBIHEL 2K HS HADRENER)</p> <p>Всі 2K MOBIHEL FILLERS MOBIHEL HYDRO BASE MIX</p>
---------------------	---

	Співвідношення змішування за об'ємом:	MOBIHEL 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК AirDry MOBIHEL ЗАТВЕРДЖУВАЧ AirDry	2 частини 1 частина
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBIHEL 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК AirDry MOBIHEL ЗАТВЕРДЖУВАЧ AirDry	100 г 53 г
	Життєздатність суміші :	30 хв	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	17 - 20 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,2 – 1,3 мм 2 – 2,5 бар	

	Кількість шарів: Товщина покриття:	1 шар швидкого нанесення в методиці «туман» Та не чекаючи 1 повний шар - відстань від пістолета до об'єкта 25 см, швидкість розпилювання нормальна 50 - 60 μm
	Витримка/випарювання:	0 - 3 хв / 20°C між шарами 15 хв / 20°C перед сушкою у печі
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	60 хв 5 хв ПРОЗОРИЙ ЛАК можна відшліфувати відразу після висихання на повітрі або після висихання в духовці та охолодження до температури 20°C
	Термін зберігання:	2 роки

2004/42/II В(д) (420) 420

У відповідності з вимогами ЄС максимальний вміст летючих речовин (VOC) для цього виду матеріалів (категорія II Б (д), підготовлених до нанесення, складає 420 г/л. VOC нашого матеріалу складає 420 г/л.

2К матеріали реагують з вологою, тому всі змішувальні ємності та інструменти повинні бути абсолютно сухими. Відносна вологість повітря не повинна перевищувати 80%!

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ – див. Паспорт Безпеки.

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, які 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.