










Технічна інформація (08/24)

## MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБАРВНИЙ ЛАК AIRDRY

- Підходить для часткового ремонту
- Сушка на повітрі (20°C) : 1 година
- Примусове сушіння (60°C) : 5 хв
- Полірування можливе після 1 години сушіння на повітрі або після охолодження при сушінні протягом 5 хв./60°C
- Високий блиск
- Енергозберігаючий
- У разі використання перед фарбуванням автомобіля філера MOBIHEL HS AirDry (співвідношення змішування 2:1) необхідно до бази на основі розчинника обов'язково додати 10% 2К затверджувача (MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1100 або MOBIHEL 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100)
- Відповідає VOC вимогам

<b>ТИП ПОВЕРХНІ</b>	MOBIHEL БАЗОВА ЕМАЛЬ MIX MOBIHEL HYDRO BASE MIX
---------------------	--

	<b>Співвідношення змішування за об'ємом:</b>	MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБАРВНИЙ ЛАК AirDry MOBIHEL ЗАТВЕРДЖУВАЧ ДЛЯ БЕЗБАРВНИЙ ЛАК AirDry	2 частини 1 частина
	<b>Співвідношення змішування по вазі:</b>	MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБАРВНИЙ ЛАК AirDry MOBIHEL ЗАТВЕРДЖУВАЧ ДЛЯ БЕЗБАРВНИЙ ЛАК AirDry	100 г 53 г
	<b>Життєздатність суміші при 20°C:</b>	1 ч	
	<b>Робоча щільність:</b> DIN 53211 Ф4 мм/20°C	17 - 20 сек.	
	<b>Розпилення:</b>	1.2 - 1.3 мм 2 - 2.5 бар	
	<b>Кількість шарів:</b>	<b>1 туман</b> - Та не чекаючи <b>1 повний шар</b> - відстань від пістолета до об'єкта зараз 25 см, швидкість розпилювання звичайна	
	<b>Товщина покриття:</b>	50 - 60 мкм	
	<b>Витримка/випарювання між шарами:</b>	0 - 3 хв./20°C між шарами 15 хв. перед сушінням у печі	

	<b>Час сушіння при 20°C:</b> <b>Час сушіння при 60°C:</b>	60 хв 5 хв  Безбарвний лак можна відшліфувати відразу після висушування на повітрі або після висушування в пічці та охолодження до кімнатної температури
	<b>Термін зберігання:</b>	2 роки

#### 2004/42/II B(d) (420) 420

У відповідності з вимогами ЄС максимальний вміст летючих речовин (VOC) для цього виду матеріалів (категорія II Б (d), 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!**

Кришку упаковки з затверджувачем слід щільно закрити після кожного використання, так як продукт вступає в реакцію з вологістю повітря, що може викликати дефект 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 і Відділом Технічного обслуговування і є власністю HELIOS Refinish.

Гарантуємо, що якість виконаної роботи відповідно з нашими інструкціями дає 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 можна безпосередньо у Вашого торгового партнера.

Користувач цього продукту повинен використовувати його відповідно до законодавства і правил безпеки при використанні та утилізації відходів.

2024-24 (02.08.2024)