












MOBIHEL CLEARCOAT MATT

MOBIHEL ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ












- Відрізняється надзвичайно матовим ефектом (ступінь блиску 5-15%)
- Висока еластичність
- Відмінна механічна та хімічна стійкість,
- Може змішуватися з прозорими лаками MOBIHEL 2K для отримання різних ступенів матового ефекту.
- Лак не підлягає поліруванню
- Відповідає VOC вимогам

ТИП ПІДЛОЖКИ	MOBIHEL BASE MIX MOBIHEL HYDRO BASE MIX
---------------------	--

	Співвідношення змішування за об'ємом:	 MOBIHEL ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ MOBIHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1300 MOBIHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100	2 частини 1 частина 20%
		 MOBIHEL ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ MOBIHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1100 MOBIHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100	2 частини 1 частина 20%
		 MOBIHEL ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ MOBIHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1500 MOBIHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100	2 частини 1 частина 20%
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBIHEL ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ MOBIHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1100 / 1300 / 1500 MOBIHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100	100 г 48 г 26 г
	Життєздатність суміші :	3 год	
	Робоча густина: DIN 53211 ф 4 мм / 20°C	17 - 19 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,2 – 1,3 мм 2 – 2,5 бар	

	Кількість шарів:	2 повні шари
	Товщина покриття:	50 - 60 μm
	Витримка/випарювання:	15 хв / 20°C між шарами 10 - 15 хв / 20°C перед сушкою у печі
	Час висихання при 20°C:	16 год
	Час висихання при 60°C:	30 хв (т об'єкту)

АБО

	Співвідношення змішування за об'ємом:	 МОБІНІЛ ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ МОБІНІЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4300 МОБІНІЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100  МОБІНІЛ ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ МОБІНІЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100 МОБІНІЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100  МОБІНІЛ ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ МОБІНІЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4500 МОБІНІЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100	3 частини 1 частина 30% 3 частини 1 частина 30% 3 частини 1 частина 30%
	Співвідношення змішування по вазі:	МОБІНІЛ ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ МОБІНІЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100 / 4300 / 4500 МОБІНІЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100	100 г 33 г 35 г
	Життєздатність суміші :	3 год	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	17 - 19 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,2 – 1,3 мм 2 – 2,5 бар	
	Кількість шарів:	2 повні шари	
	Товщина покриття:	50 - 60 μm	
	Витримка/випарювання:	15 хв / 20°C між шарами 10 - 15 хв / 20°C перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20°C:	16 год	
	Час висихання при 60°C:	30 хв (т об'єкту)	

	Термін зберігання:	5 років
---	--------------------	---------

У таблиці показано співвідношення зваженого змішування з іншими безбарвними залежно від рівня матового ефекту

	РІВЕНЬ ГЛЯНЦЮ			КОМБІНАЦІЯ З РІЗНИМИ ЗАТВЕРДЖУВАЧАМИ	
	Напів-матовий 40%	Напів-глянцевий 60%	Глянцевий 80%	MOBHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ	MOBHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ
MOBHEL ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ	87 г	80 г	70 г	2:1 MOBHEL 2K затверджувач 1100 / 1300 / 1500 + 20% MOBHEL 2K розріджувач 2100	3:1 MOBHEL 2K HS затверджувач 4100 / 4300 / 4500 + 30% MOBHEL 2K розріджувач 2100
MOBHEL 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК DN	13 г	20 г	30 г		
MOBHEL ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ	83 г	70 г	60 г	2:1 MOBHEL 2K затверджувач 1100 / 1300 / 1500 + 10% MOBHEL 2K розріджувач 2100 / 2300 / 2500	3:1 MOBHEL 2K HS затверджувач 4100 / 4300 / 4500 + 20% MOBHEL 2K розріджувач 2100 / 2300 / 2500
MOBHEL 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК ANTI SCRATCH	17 г	30 г	40 г		
MOBHEL ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ	85 г	80 г	70 г	2:1 MOBHEL 2K затверджувач 1100 / 1300 / 1500 + 10% MOBHEL 2K розріджувач 2100 / 2300 / 2500	3:1 MOBHEL 2K HS затверджувач 4100 / 4300 / 4500 + 20% MOBHEL 2K розріджувач 2100 / 2300 / 2500

Рівень матового ефекту залежить від наступних факторів
(вплив факторів може спричинити зміну рівня блиску на 10 - 20 %):

Вплив:	Більший блиск	Менший блиск
Витримка між шарами	коротша	довша
Товщина покриття	більша	менша
Отверджувач	повільний	швидкий
Розчинник	повільний	швидкий
Робоча в'язкість	більша	менша
Метод висихання	примусове висихання в печі	висихання на відкритому повітрі
Метод висихання	примусове висихання в печі	висихання на відкритому повітрі
Тверда речовина отверджувача	тверда речовина зі значними властивостями отверджувача	тверда речовина з незначними властивостями отверджувача

2004/42/II B(e) (840) 580

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 580 г/л.

2K 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.