
















Технічна інформація (08/24)

## MOBIHEL БАЗА МІХ

- Бажаний колір можна отримати, вибравши програму Mobihel Color Navigator Formulation Software або покупкою в колорбоксі Mobihel CBE. Вибраний колір надалі швидко і точно змішується.
- Головні характеристики:
  - Малий час для витримки покриття та глибоке висихання плівки.
  - Можливі виправлення одразу після матування.
  - Чудові властивості розприскування
  - Якісний результат фарбування
  - Просте та легке фарбування технікою «переходу»

<b>ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ</b>	<b>MOBIHEL 2K ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ</b>	
		P360 - P600
		MOBIHEL АНТИСИЛІКОНОВИЙ ЧИСТЯЧИЙ ЗАСІБ

	<b>Змішування в змішувачі:</b>	MOBIHEL Colour Navigator Formulation Software	
	<b>Співвідношення змішування:</b>	 40°C  27°C	MOBIHEL БАЗА МІХ MOBIHEL РОЗРІДЖУВАЧ ДЛЯ БАЗИ 3300 50 - 60%
		 27°C  18°C	MOBIHEL БАЗА МІХ MOBIHEL РОЗРІДЖУВАЧ ДЛЯ БАЗИ 3100 50 - 60%
	<b>Робоча щільність:</b> DIN 53211 Ф4 мм/20°C	20 - 22 сек.	
	<b>Перевірка кольору:</b>	Перед фарбувальними роботами слід перевірити відповідність кольору з нанесенням емалі на тестову картку та перевірити придатність перед фарбуванням об'єкта	

	<b>Розпилення:</b>	1.2 - 1.3 мм 2 - 2.5 бар HVLP
	<b>Кількість шарів:</b> <b>Товщина покриття:</b>	2 повних шари та ефект 15 - 22 мкм
	<b>Витримка/випарювання між шарами:</b>	10 - 15 хв./20°С між шарами та перед нанесенням лаку
	<b>Подальша обробка:</b>	Всі безбарвні лаки з програми MOBIHEL
	<b>Термін зберігання:</b>	Бази на кольорових пігментах: 4 роки Бази на алюмінії і перламутрі: 3 роки

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ!

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.

2024-4 (02.08.2024)