


















Технічна інформація (08/24)

MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЕР PLUS

- Як високоякісний акриловий наповнювач для часткового та повного фарбування автомобілів.
- Високий вміст твердих частинок
- Добрі заповнюючі властивості
- Добрі ізоляційні властивості
- Гарна вертикальна стійкість
- Добра атмосферостійкість та захист від корозії
- При додаванні у філер 30% HELIOS REFINISH PLASTIC ADDITIVE досягається хороша адгезія до всіх пластиків, що використовуються в автомобілебудуванні.
- Колір: білий, чорний та сірий.
- Відповідає VOC вимогам

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	FE	ZN	AL
	 P220 - P280	 МОБІНІЛ АНТИСИЛІКОНОВИЙ ЧИСТЯЧИЙ ЗАСІБ	 МОБІНІЛ АНТИСИЛІКОНОВИЙ ЧИСТЯЧИЙ ЗАСІБ
	 МОБІНІЛ АНТИСИЛІКОНОВИЙ ЧИСТЯЧИЙ ЗАСІБ	 P220 - P280	 P220 - P280
		 МОБІНІЛ АНТИСИЛІКОНОВИЙ ЧИСТЯЧИЙ ЗАСІБ	 МОБІНІЛ АНТИСИЛІКОНОВИЙ ЧИСТЯЧИЙ ЗАСІБ

	Співвідношення змішування за об'ємом:	МОБІНІЛ 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЕР PLUS МОБІНІЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 PLUS / 750 PLUS МОБІНІЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100	4 частини 1 частина 10 - 15%
	Співвідношення змішування по вазі:	МОБІНІЛ 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЕР PLUS МОБІНІЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 PLUS / 750 PLUS МОБІНІЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100	100 г 16 г 7 - 11 г
	Життєздатність суміші при 20°C:	1 ч	
	Робоча щільність: DIN 53211 Ф4 мм/20°C	26 - 34 сек.	

	Розпилення:	1.6 - 1.8 мм 1.8 - 2 бар
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2-3 повних шари 120 - 180 мкм
	Витримка/випарювання між шарами:	8 - 10 хв./20°C між шарами 15 - 20 хв./20°C перед сушінням у печі
	Час сушіння при 20°C: Час сушіння при 60°C:	4 - 5 год. 30 хв
	Час сушіння (ІК короткохвильова сушка):	15 - 20 хв. Відстань до об'єкту: 70 - 80 см
	Сухе шліфування:	P360 - P600
	Мокре шліфування:	P600 - P1200
	Подальша обробка:	Всі топові покриття системи MOBIHEL
	Термін зберігання:	2 роки

2004/42/II B(b) (540) 530

У відповідності з вимогами ЄС максимальний вміст летючих речовин (VOC) для цього виду матеріалів (категорія II Б (b), підготовлених до нанесення, складає **540** г/л. VOC нашого матеріалу складає **530** 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 закривати 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.

2024-21 (01.08.2024)