









ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ (03/22)


MOBHEL УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ DTM












- Може застосовуватися в якості шліфуємого та нешліфуємого грунту-наповнювача, висока наповнююча здатність (до 180 мкм), відмінний захист від корозії
- У методі "мокрим-по-мокрому" - особливо рекомендується для фарбування нових запчастин
- Може використовуватися в якості грунту-наповнювача для пластику як в шліфуємому методі, так і в методі "мокрим-по-мокрому"
- Колір : білий, чорний, сірий
- Відповідає VOC вимогам

НАНЕСЕННЯ ЗІ ШЛІФУВАННЯМ





	FE	ZN	AL
ТИП ПОВЕРХНІ	 P220 – P280	 MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб
	 MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 P220 – P280	 P220 – P280
		 MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб
		MOBHEL ПАСИВАТОР Або MOBHEL ПРАЙМЕР	MOBHEL ПАСИВАТОР Або MOBHEL ПРАЙМЕР








MOBHEL ПАСИВАТОР можна наносити змоченою серветкою або розпилювачем. Наповнювач потрібно наносити протягом 7–10 хв (не більше 15 хв).



	Співвідношення змішування за об'ємом:	MOBHEL УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ DTM MOBHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 MOBHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100	3 частини 1 частина 10 - 15%
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

	Співвідношення змішування по вазі:	MOBIHEL УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ DTM MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100	100 г 20 г 8 - 12 г
	Життєздатність суміші :	50 хв	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	24 - 32 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,6 – 1,8 мм 2 бар	
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 - 3 120 - 180 мкм	
	Витримка/випарювання:	10 - 15 хв / 20°C між шарами 15 – 20 хв / 20°C перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	7 годин або протягом ночі 30 хв (Т об'єкту)	
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля)	15 - 20 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см	
	Сухе шліфування:	P360 - P600	
	Вологе шліфування:	P600 - P1200	
	Подальша обробка:	Всі фінішні покриття системи MOBIHEL	

ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ МОКРИМ ПО МОКРОМУ




ТИП ПОВЕРХНІ	
	 МОБІНЕЛ Антисиліконовий чистячий засіб
	 P500 – P800
	 МОБІНЕЛ Антисиліконовий чистячий засіб










	Співвідношення змішування за об'ємом:	МОБІНЕЛ УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ DTM МОБІНЕЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 МОБІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100	3 частини 1 частина 30 - 35%
	Співвідношення змішування по вазі:	МОБІНЕЛ УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ DTM МОБІНЕЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 МОБІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100	100 г 20 г 22 - 26 г
	Життєздатність суміші :	50 хв	
	Робоча густина: DIN 53211 ф 4 мм / 20°C	16 - 19 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,2 – 1,3 мм 2 – 2,5 бар	
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 30 - 40 мкм	
	Витримка/випарювання:	5 – 10 хв - між шарами 20 – 30 хв - перед нанесенням МОБІНЕЛ кінцевого покриття на основі розріджувача Мінімально 30 хв перед нанесенням МОБІНЕЛ HYDRO бази	

	Час висихання при 20°C:	У випадку, якщо з моменту нанесення вторинної ґрунтовки пройшло більше ніж 5 годин, її необхідно відшліфувати дрібним абразивом. Після чого можна нанести кінцеве покриття
	Подальша обробка:	Всі фінішні покриття системи MOBHEL

ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ ДЛЯ ПЛАСТИКУ ЯК В ШЛІФУЄМОМУ МЕТОДІ, ТАК І В МЕТОДІ "МОКРИМ-ПО-МОКРОМУ"

ТИП ПОВЕРХНІ	
	 P320 – P500
	 MOBHEL Чистячий засіб для пластику

		НАНЕСЕННЯ «МОКРИЙ ПО МОКРОМУ»	НАНЕСЕННЯ ЗІ ШЛІФУВАННЯМ
	Співвідношення змішування за об'ємом:	3 частини MOBHEL UNI DTM ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ 1 частина MOBHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 30% MOBHEL ADDITIVE W/W 10 - 20 % MOBHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100	3 частини MOBHEL UNI DTM ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ 1 частина MOBHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 30% MOBHEL ADDITIVE W/W 5 - 10 % MOBHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100
	Співвідношення змішування по вазі:	100 г MOBHEL UNI DTM ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ 20 г MOBHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 22 г MOBHEL ADITIV W/W 10-20 г MOBHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100	100 г MOBHEL UNI DTM ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ 20 г MOBHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 22 г MOBHEL ADITIV W/W 5-10 г MOBHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100
	Життєздатність суміші :	3 г	3 г
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	13 - 16 сек.	16 – 19 сек.

	Нанесення розпиленням:	1,2 – 1,3 мм 2 – 2,5 бар 1 - 2 шари: 25 - 50 мкм	1,2 – 1,4 мм 2 – 2,5 бар 2 - 3 шари: 50 - 100 мкм
	Витримка/випарювання:	5 – 10 хв - між шарами 20 – 30 хв - перед нанесенням MOBIHEL кінцевого покриття на основі розріджувача Мінімально 30 хв перед нанесенням MOBIHEL HYDRO бази	5-10 хв / 20°C між шарами
	Час висихання при 20°C:	У випадку, якщо з моменту нанесення вторинної ґрунтовки пройшло більше ніж 5 годин, її необхідно відшліфувати сірим скотчбрайтом Softmat. Після чого можна нанести кінцеве покриття	5 год
	Час висихання при 60°C:	/	30 хв
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля)	/	15 - 20 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см
	Сухе шліфування:	/	P360 - P600
	Вологе шліфування:	/	P600 - P1200
	Подальша обробка:	Будь-яка емаль або лак бренду MOBIHEL Перед застосуванням додати в комп. А добавку MOBIHEL 2K elastic additive в обсязі 30%	
	Термін зберігання:	2 роки	

2004/42/II В(ц) (540) 530

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

Всі пункти цієї інформації можуть бути змінені в будь-якій 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 продукт або будь-які інші фактори 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.