



## UA ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

### ОПИС

Двокомпонентна акрилова грунтовка з наповнювальними властивостями, яку можна шліфувати. Для лакофарбового покриття автомобілів і промислових транспортних засобів. З надвисоким вмістом твердих частинок. Використовується в секторі ремонту автомобільного та промислового транспорту для кузовних робіт, швидка, з властивостями наповнення. Можна наносити в циклах подвійного шару та локального ремонту.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	модифікований акрил
Колір:	білий, чорний, сірий
Питома вага:	від 1,4 до 1,5 г / мл
Розведення:	5-10% розчинником Car Repair System Thinner
В'язкість застосування (DIN 4):	20-30 секунд Ford Cup 4
Життєздатність суміші:	20 хвилин при 20 °C
Волога товщина:	110 мікрон на шар
Товщина сухого шару:	50 мікрон
Кількість шарів:	1-2 шари
Час випаровування перед примусовим сушінням повітрям:	5-10 хвилин
Висихання при 20°C:	через 1 годину виріб можна шліфувати
Примусова сушка гарячим повітрям:	10 хвилин при 60 °C через 10 хвилин продукт можна шліфувати.
Висихання від пилу:	5 хвилин
Висихання на дотик:	30 хвилин
Наскрізне висихання:	12 годин
Повна полімеризація:	4 дні при повній товщині
Інтервал перекриття:	мінімум 1 година, максимум 24 години (після примусового шліфування)
Термостійкість:	80°C безперервної дії
Теоретична середня витрата (*):	6.9 м²/кг, 9.1 м²/л, ~146 г/м²

## ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхня має бути ідеально чистою, знежиреною та попередньо відшліфованою.  
Фарби OEM та/або існуючі фарби слід ретельно відшліфувати та очистити.  
Рекомендується нанесення гравітаційним пістолетом HVLP / LVLP з соплом 1.7-1.8 мм.  
Застосування залежить від умов навколишнього середовища (температура, вологість, вітер тощо), геометрії та складності виробів, які потрібно пофарбувати, профілю поверхні та товщини, що наноситься, для яких ми не можемо надати конкретних інструкцій.

## ЗМІШУВАННЯ

За вагою: 100 + 18

За об'ємом: 4:1

Питома вага каталізованого продукту (A+B): 1,32 г/мл  $\pm$  0,05 г/мл

Сухий залишок

% за масою  $62 \pm 2$  %, за об'ємом  $45 \pm 2$  % (A+B)

% за об'ємом  $50 \pm 2$  % ЛОС

ЛОС (A+B): 490 г/л

РОС (A+B):  $37 \pm 2$  % маси

## ТЕМПЕРАТУРА

Температура каталізованого продукту від +5°C до +35°C і завжди на 3°C вище точки роси.

Температура навколишнього середовища від +5°C до +35°C.

Відносна вологість: максимум 60%.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Оскільки це антикорозійна грунтовка, під час зовнішнього впливу або там, де вимагається тривале збереження початкових характеристик, використання відповідного захисного покриття є обов'язковим.

(\*) Споживання: витрата матеріала, яка витрачається на шар, наведена лише для орієнтування та залежить від кольору; завжди перевіряйте за допомогою відповідного практичного тесту. Усі зазначені терміни щодо застосування (життєздатність суміші, висихання від пилу, висихання на дотик тощо) відносяться до температури приблизно 20 °C, якщо не вказано інше.

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ**

Дивись паспорт безпеки.

**УВАГА**

*Не використовуйте продукт при температурі нижче 5°C.*

*Зберігати в прохолодному сухому місці.*

*Термін придатності: 24 місяця.*

*\* Теоретичний вихід не враховує відносну втрату застосування.*

**НАЯВНА ТАРА**

Артикул	Назва	Тара
5009-001240	Грунт-наповнювач HE FILLER ULTRA FAST чорний	3.6 Л
5009-001241	Грунт-наповнювач HE FILLER ULTRA FAST сірий	3.6 Л
5009-001242	Грунт-наповнювач HE FILLER ULTRA FAST білий	3.6 Л
5009-001243	Затверджувач до HE FILLER ULTRA FAST	0.9 Л

\*Для отримання додаткової інформації про наші продукти або засоби застосування відвідайте наш веб-сайт [www.carrepairsystem.eu](http://www.carrepairsystem.eu) або надішліть нам електронний лист на адресу [info@carrepairsystem.eu](mailto:info@carrepairsystem.eu)

*Технічна інформація та інструкції, надані в цьому документі, базуються на нашому власному досвіді роботи. Компанія гарантує якість продукції. Однак, оскільки умови використання знаходяться поза нашим контролем, ми не несемо жодної відповідальності щодо кінцевого результату.*