



## **UA** ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

### ОПИС

Цей аерозольний герметик на основі воску захищає особливо схильні до іржі порожнини в кузовах автомобілів, напр. двері, бічні частини, кришки багажника тощо. Для захисту металів достатньо тонкого шару.

Цей герметик має відмінний водовідштовхувальний ефект і дуже хорошу проникаючу здатність. Після нанесення утворюється злегка липка плівка з регенеративними властивостями, яку також можна використовувати як протектор моторного відсіку. Коли нанесений шар нагрівається сонцем або теплом двигуна, типовий запах звичайних восків не утворюється.

### ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

- Відмінні характеристики проникнення у важкодоступні поглиблення;
- Інфільтрація та вигнання наявної води;
- Легке застосування;
- Властивості самовідновлення у разі незначних пошкоджень;
- Водовідштовхувальні властивості;
- Відмінна адгезія;
- Стійкий до впливу навколишнього середовища, слабких кислот і лугів;
- Очищення: свіжий матеріал - розчинником висушений матеріал - механічно;
- Виріб не можна покривати фарбами або лаками.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Основний матеріал:	розчинник, віск і добавки
Колір:	прозорий
Час висихання:	~2,5 години, повністю висихає через ~3,5 години. Час висихання залежить від температури навколишнього середовища, вологості повітря та товщини нанесеного шару.
Випробування на солону воду (DIN 50021):	240 годин без проникнення іржі при товщині сухої плівки 50 мкм.
Щільність при 20°C:	~0,73 кг/літр
Тара:	Аерозоль, об'єм 500мл

## ЗАСТОСУВАННЯ

- Найкращі результати досягаються на чистих і сухих поверхнях;
- Для оптимального нанесення аерозоль повинен бути кімнатної температури;
- Захистіть навколишні частини від розпилю;
- Рекомендована відстань розпилення приблизно 30 см;
- Трусіть балон приблизно 2 хвилини перед використанням, а також час від часу під час використання;
- Розпиліть на частини, які потрібно обробити;
- Після використання переверніть банку та спорожніть клапан;
- Об'єкт, що фарбується, та його оточення повинні бути захищені від туману, що розпилюється. Рекомендується захистити частини, які не підлягають фарбуванню. При фарбуванні невеликих поверхонь в якості трафарету рекомендується використовувати картон, роблячи отвір трохи більше площі, що фарбується. Цей картон кладуть на 1-2 см перед областю, яку потрібно зафарбувати. Цей метод збирає більшу частину туману, що розпилюється;
- Температура від +10°C до +25°C, максимальна вологість 60%;
- Зберігати в сухому місці. Берегти від сонячного світла та інших джерел тепла.
- Використовувати тільки в суху погоду і в захищених від вітру і добре провітрюваних приміщеннях. Прочитайте інструкцію на етикетці.

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Дивись паспорт безпеки.

## УВАГА

Не використовуйте продукт при температурі нижче 10°C.

Зберігати в прохолодному сухому місці.

Термін придатності: 18 місяців.

\* Теоретичний вихід не враховує відносну втрату застосування.

## НАЯВНА ТАРА

Артикул	Назва	Тара
5008-001036	Антикорозійна прозора суміш в аерозолі	500 МЛ

\*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.