

CRC COCKPIT SHINE

Очиститель-восстановитель пластика, глянец

Ref.: 30636 (400 ml AE)

1. Общее описание

Чистит и обновляет пластиковые и резиновые покрытия. В формулу данного средства входят мягкие, быстро испаряющиеся растворители и устойчивые инертные полимеры, оставляющие на поверхности водостойкую пленку, препятствующую образованию пятен. Средство Cockpit Shine обеспечивает надежную защиту цветного покрытия от выцветания и отвердевания вследствие воздействия озона, ультрафиолетовых лучей и кислорода.

2. Свойства

- Очищает пластик и резину.
- Применяется для полировки и придания глянцевого блеска приборным панелям, бамперам, спойлерам, виниловым покрытиям, обивочным материалам и т.д.
- Применяется для реставрации салона автомобиля.
- Поддерживает упругость резиновых обкладок дверей и багажников, не становится со временем липким.
- Образует чистую, инертную, водостойкую пленку, препятствующую образованию пятен.
- Удаляет пятна и следы никотина с внутренней обшивки салона автомобиля.
- Обладает приятным цветочным ароматом.
- Безопасен для резиновых и пластиковых материалов, обычно используемых в салонах автомобилей. Перед использованием на очень чувствительных пластиковых материалах, а также приклеенных деталях, находящимся под нагрузкой, попробуйте нанести средство сначала на небольшой участок поверхности.
- Аэрозольные баллончики оборудованы клапаном (работает в любом положении баллона) для удобства использования.
- Аэрозоли находятся под давлением неопасного газа-вытеснителя CO₂, который позволяет использовать полный объем баллона на 97%.

3. Применение

- Приборные панели
- Виниловые покрытия
- Бамперы
- Спойлеры
- Виниловая обшивка салона
- Резиновые коврики
- Хромированные изделия

4. Инструкция

- Нанесите тонкий ровный слой средства и разотрите его с помощью салфетки без ворса.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- При необходимости нанесите повторно.

Листы безопасности (MSDS) со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	
Внешний вид	бесцветная жидкость	
Удельная плотность (при 20°C)	0,71	
Температурный интервал кипения (растворитель)	60 - 100°C	
Температура воспламенения (растворитель)	< -0°C	
Кислотность pH	нейтральная	
Свойства сухой пленки		
Внешний вид	бесцветная пленка	
Удельная плотность (20°C)	0,99	
Кинематическая вязкость (40°C)	270 мм ² /с	
Температура воспламенения (крышка открыта)	> 200°C	
Температура самовозгорания (в воздухе)	> 300°C	
Температура застывания	< -30°C	

6. ХРАНЕНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Срок хранения (годности) 6 (шесть) лет с даты изготовления (указано на товаре) если не нарушена целостность (герметичность) товара. Хранить при комнатной температуре в упаковке производителя, защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температуры выше 50°C. Раздражает глаза и кожу. Опасен для водной флоры и фауны. Хранить вдали от источников возгорания. Не распылять на открытый огонь и/или на раскалённые предметы. Отработанный материал и тара, должны уничтожаться безопасным способом. Не прокалывать и не сжигать даже после использования. Хранить в недоступном для детей месте.

7. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 400 мл



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.