

## CRC GALVACOLOR

Гальваколор/Гальвацвет – Защитно-отделочное покрытие по ржавчине

Ref.: 20581 (Black – RAL 9005) / 20572 (Blue – RAL 2012) / 20578 (Brown – RAL 8001) / 20575 (Green – RAL 6010) / 20566 (Red – RAL 3000) / 20584 (Silver – RAL 9006) / 20569 (Violet – RAL 4001) / 20587 (White – RAL 9010) / 20563 (Yellow – RAL 1004) (500ml AE)



### 1. Общее описание

Защитное покрытие на цинко-фосфатной основе. Идеальное средство для разметки коммуникаций ЖКХ. Грунтовка и верхний отделочный слой краски в одном баллоне. Быстро сохнет. Официальный RAL немецкий цветовой стандарт определения цвета соответствует категории защиты C3 (ISO 12944-2).

### 2. Свойства

- Не содержит хлорированных растворителей
- Не содержит свинец и хроматы.
- Защищает металлы и сплавы.
- Согласно международному стандарту ISO 12944-2 антикоррозионная защита соответствует категории C3.

### 3. Применение

Долговременная защита от коррозии.

### 4. Инструкция

- Хорошо встряхните баллончик, чтобы смесительный шарик тщательно перемешал активный продукт для обеспечения однородного распределения по поверхности. Продолжайте встряхивать до тех пор, пока смесительный шарик не начнет свободно перемещаться внутри баллона.
- Используйте только при наличии адекватной вентиляции.
- Перед нанесением, удалите рыхлую ржавчину и грязь с поверхности с помощью щетки.
- Минимальная температура использования = 10°C.
- Наносите на чистую и сухую поверхность.
- Распыляйте средство приблизительно с расстояния 20-30 см.
- Наносите ровными тонкими слоями.
- При нанесении двух тонких слоев, достигается лучший результат, чем при нанесении одного толстого. Следующие слои можно наносить уже через 15 - 20 минут.
- После окончания обработки, очистите аэрозольный клапан, перевернув баллон вверх дном и нажимая на кнопку до тех пор, пока из баллона не начнет выходить только газ. Если отверстие засорилось, выньте кнопку и прочистите его с помощью тонкой проволоки.



Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС N° 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.



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](http://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](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

## 5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

Аэрозоль

Внешний вид	жидкость	
Плотность	1.08 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C)	
Точка вспышки	15°C (Крышка закрыта)	
Время высыхания активного продукта	30µm = 20 мин	
Устойчивость в условиях солевого тумана	> 240 часов	
Характерная масса слоя (покрытия)	30µm	

## 6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 500 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](http://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](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

---