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 С3.

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 EC N° 1907/2006 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. 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 bybawww.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 ³ (@ 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 х 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. 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 bybawww.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.