

CRC MARKER PAINT

Специальная многопозиционная краска для ручной маркировки и сигнальной разметки

Sales Codes:

10154 – yellow (жёлтая)	10162 – white (белая)
10155 – red (красная)	10163 – fluo fuchsia (фуксия флюорисцентная)
10157 – green (зелёная)	10164 – black (чёрная)
10158 – fluo yellow (жёлтая флюорисцентная)	10165 – fluo orange (оранжевая флюорисцентная)
10160 – fluo blue (синяя флюорисцентная)	10167 – fluo violet (фиолетовая флюорисцентная)



1. Общее описание

Быстросохнущая краска, разработанная для временной сигнализации и маркировки всех видов наружных работ. CRC Marker Paint можно использовать во всех положениях, нет необходимости очищать баллон после использования.

Благодаря акриловой смоле продукт имеет очень хорошую адгезию (прилипание) к любому типу основания (асфальт, камень, бетон, дерево и т. д.), даже в суровых погодных условиях (влажность, холод и т. д.). Специальная формула обеспечивает хороший (флуоресцентный) вид на светлых и темных участках..

2. Свойства

- Быстрое высыхание;
- Прекрасно видимые, яркие цвета;
- Легко наносится;
- Тиксотропный, для легкого нанесения на вертикальные и потолочные поверхности;
- Клапан на 360° для использования во всех положениях;
- Превосходное покрытие даже на черных поверхностях;
- Цвет и видимость сохраняются в течение длительного периода времени:
 - Флуоресцентный не менее 1 месяца;
 - Цвет исчезает примерно через 6 месяцев, в зависимости от основания;
- Хорошая адгезия к различным основаниям;



Продукты для технического обслуживания и ремонта оборудования. Technical Data Sheet

- Не содержит ароматических растворителей;
- Не содержит свинца или других тяжелых металлов;
- Может наноситься на самые разные основания;
- Маркировка устойчива к отрицательным температурам;
- Можно наносить на влажные основания;
- Специально разработанный колпачок-аппликатор позволяет наносить средство одним пальцем;
- Особая реология краски сводит к минимуму необходимость встряхивания перед использованием.

3. Применение

✓ Удовлетворяет потребности во временной маркировке в следующих случаях:

- Общественное строительство: строительство автомагистралей и дорог, плотин, железных дорог, мостов;
- Топографические указания. Бурение нефтяных скважин. Добыча полезных ископаемых;
- Установка электрических, телефонных, водопроводных и газовых сетей; кабели для телекоммуникаций;
- Гавани, аэропорты;
- Сельское хозяйство;
- Полиция и гражданская защита;
- Армия;
- Спортивные мероприятия. Официальные и массовые мероприятия;
- Разметка для геологических исследований;
- Строительство: частные и официальные здания;
- Отрасли в целом;
- Все ситуации, когда требуется временная сигнализация с хорошей видимостью разметочных линий.

✓ Поверхности, на которых можно использовать CRC Marker Paint:

- Асфальт, бетон, песок, натуральный и искусственный камень, дерево, металлы, пластмассы.

4. Инструкция

- Перед использованием хорошо встряхивайте аэрозоль в течение не менее 15 секунд и до тех пор, пока не услышите шар для смешивания свободно перемещается;
- Нет необходимости очищать клапан после использования;
- Не наносите на оборудование под напряжением;
- Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях;
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности SDS в соответствии с Правилom EC No.1907/2006 Art.31.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Связующий материал	Акриловый термопласт
Цвет: <ul style="list-style-type: none">- Белый: общая разметка – парковка- Желтый: внимание – предупреждение об опасности- Красный: опасность – запрет пересечения разметки- Синий: обязательство – платная парковка- Зеленый: информация – пути эвакуации- Черный: закрашивание существующих полос	RAL 9016 RAL1023 RAL 3020 RAL 5017 RAL 6024 RAL 9017
Внешний вид нанесённой краски	гладкий, глянцевый
Глянец 60° (ASTM D 523, ISO 2813)	менее 10 %



Плотность (ASTM D 1475, ISO 2811)	1
Высыхание при прикосновении (ASTM D 1640, ISO 1517)	5 минут
Полное высыхание (ASTM D 1640, ISO 1517)	10 минут
Площадь покрытия	2 м ² /500 мл (аэрозоль)
Условия применения: <ul style="list-style-type: none"> - Минимальная температура окружающей среды - Минимальная температура поверхности - Максимальная влажность 	минус 10 °С минус 10 °С 85 % относительная

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 500 мл	Масса баллона 0,34 кг, размеры Ø65 × 260 мм Масса коробки 4,08 кг, размеры 270×205×260 мм
-----------	-------------	--



Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете (см. адреса внизу страницы).

Версия: 03 0907 00
Дата: 27 сентября 2007