



## Промышленные краски

### CRC STRIPPING PAINT

#### Краска для разметки и маркировки

Ref.: 10779

11673 – black (чёрная)	11677 – green (зелёная)	11668 – white (белая)
11676 – blue (синяя)	11675 – red (красная)	11671 – yellow (жёлтая)

#### 1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Краска CRC Stripping Paint специально разработана для нанесения постоянной линейной разметки как внутри, так и вне помещений.

Используемые смолы придают высокую устойчивость к трению, истиранию, химическим средствам и внешним окружающим экстремальным условиям. Исключительное долговременное средство для применения там, где необходима линейная разметка.

#### 2. СВОЙСТВА

- Высокая устойчивость к трению и истиранию (в соответствии с результатами теста ASTM D4060-95), дорожному движению и воздействию окружающей среды (ультрафиолет, моющие средства, масла, проливной дождь);
- Увеличенный срок службы (в два раза дольше по сравнению с обычными красками);
- Совершенное нанесение полос благодаря способности покрытия к самовыравниванию;
- Насколько это возможно точное и надежное нанесение разметки. Разметка на концах не имеет утолщений;
- Постоянная скорость распыления (расход) краски, что обеспечивает пятно распыления постоянной толщины;
- Все аэрозоли оборудованы как конической, так и плоской распылительной насадкой;
- Наносить CRC Stripping Paint можно либо удерживая аэрозольный баллон в руке, либо с использованием оборудования для нанесения разметки;
- Быстро высыхает;
- Благодаря гладкой глянцевой поверхности к разметке плохо пристаёт грязь;
- Цвет крышки баллона соответствует цвету краски;
- Не содержит хлорированных растворителей и не является раздражающим средством.



#### 3. ПРИМЕНЕНИЕ

Нанесение разметки:

- Разметка в рабочих зонах цехов;
- Разметка парковочных мест вне и внутри помещений;
- Разметка спортивных и игровых площадок;
- Разметка велосипедных, беговых, пешеходных дорожек и общая дорожная разметка;
- Индикация зон безопасности в складских помещениях и на производстве.

#### 4. ИНСТРУКЦИЯ

- Хорошенько встряхните аэрозольный баллон в течение одной минуты так, чтобы смесительный шарик тщательно перемешал активный продукт для обеспечения его однородного распределения по



## Промышленные краски

- поверхности. Продолжайте встряхивать до тех пор, пока смесительный шарик не начнет свободно перемещаться внутри баллона;
- Для ручного применения: используйте белую кнопку;
  - Для применения с помощью оборудования для разметки: используйте желтую кнопку. Обе кнопки расположены в верхней части баллона. Применение также возможно с различными типами оборудования, присутствующим на рынке: используйте соответствующую кнопку в соответствии с инструкцией производителя, которая присутствует на упаковке;
  - Используйте аэрозольный баллон в перевернутом положении;
  - После окончания обработки, очистите аэрозольный клапан, перевернув баллон вверх кнопками и нажимая на ту кнопку, через которую производилось нанесение краски, из них до тех пор, пока из баллона не начнет выходить только газ. Если отверстие засорилось, выньте кнопку и прочистите его с помощью тонкой проволоки;
  - Лист безопасности (MSDS) согласно директиве ЕС 91/155/ЕЕС и со всеми приложениями доступен для всех продуктов CRC.

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

Связующий материал	Модифицированные алкиды
Цвет: - 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, гляцевый
Устойчивость к истиранию	Тестируется
Плотность	От 1,12 до 1,25
Высыхание при прикосновении (20 °C и 75% относительной влажности)	30 минут
Полное затвердевание	6 часов
Длина нанесённого покрытия	50 метров / 500 мл (аэрозоль)
Условия применения: - Минимальная температура окружающей среды - Минимальная температура поверхности - Максимальная влажность	15 °C 5 °C 50 % относительная

### 6. УПАКОВКА

Аэрозоль:	12 × 500 мл
-----------	-------------

Версия: 10779 03 0603 00

Дата: 12 мая 2006

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 <http://www.crcind.com>.

