

## CRC STRIPING PAINT

### Краска для наружных обозначений и разметки

Ref.: 11668 - white / 11671 - yellow / 11673 - black / 11675 - red / 11676 - blue / 11677 - green - 500 ml

#### 1. Общее описание

CRC Striping Paint специально разработано для постоянных линейных разметок внутри и вне помещений.

Используемые смолы придают высокую устойчивость к трению, истиранию, химическим средствам и внешним окружающим экстремальным условиям.

Исключительное долговременное средство для применения, где необходима линейная разметка.



#### 2. Свойства

- Высокая устойчивость к трению и истиранию (в соответствии с результатами теста ASTM D4060-95), дорожному движению и некоторым условиям окружающей среды (ультрафиолет, моющие средства, масла, проливной дождь)
- Удлинённый срок службы (в два раза дольше по сравнению с традиционными красками).
- Совершенное нанесение полос благодаря свойствам равномерного покрытия.
- Возможно прецизионное и надежное нанесение полос и разметки. Не характерно расширение (полос, разметки) при экстремальных условиях.
- Обычная скорость потока (расхода вещества) для обеспечения одинаковой формы распыления.
- Приспособляемая форма распыления: все аэрозоли оборудованы запасной насадкой для смены от конической до горизонтальной (плоской) форм распыления.
- Может использоваться в ручном режиме либо с использованием оборудования для нанесения полос.
- Быстро сохнет.
- Сатиновый/глянцевый цвет (оттенок) обеспечивает то, что грязь не так легко прилипает к нанесенной краске.
- Легкая идентификация, так как крышка баллона является цветной.
- Не содержит хлорированных растворителей и не классифицируется как раздражающее средство.

#### 3. Применение

Все сферы применения, где необходима постоянная линейная разметка:

- Индикация рабочих зон и цехов
- Разметка парковочных мест вне и внутри помещений
- Спортивные поля, площадки, игровые площадки
- Велосипедные дорожки, пешеходные дорожки, общая дорожная разметка.
- Индикация зон безопасности и складских помещений на производствах.

#### 4. Инструкция

- Хорошо встряхните баллончик в течение одной минуты, 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.
- Для ручного применения: используйте белую кнопку. Для применения с помощью оборудования для разметки: используйте желтую кнопку. Обе кнопки расположены в верхней части баллона. Применение



Произведен  
**CRC Industries Europe bvba**

Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele Belgium  
 Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





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 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 Положению ЕС № 91/155/EEC и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.**

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

	Аэрозоль	
Связующий материал	Модифицированные алкиды	
Цвет		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Белый: общая разметка - парковка</li> </ul>	RAL 9016	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Желтый: внимание - опасность</li> </ul>	RAL 1023	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный: опасность - запрет</li> </ul>	RAL 3020	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Синий: обязательство - защита</li> </ul>	RAL 5017	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зеленый: информация - эвакуация</li> </ul>	RAL 6024	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Черный: удаление существующих полос</li> </ul>	RAL 9017	
Внешний/оттенок вид слоя	Сатин, глянец	
Устойчивость к истиранию	Тестируемая	
Плотность	От 1,12 до 1,25	
Высыхание при прикосновении (20°C & 75%RH)	30 минут	
Полное затвердевание	6 часов	
Покрытие	50 метров / 500 мл (аэрозоль)	
Условия применения:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимальная температура окружающей среды</li> </ul>	15°C	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимальная температура поверхности</li> </ul>	5°C	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимальная влажность</li> </ul>	50% RH	

#### 6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 500 мл

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).



Произведен  
**CRC Industries Europe bvba**

Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

