

## Краска для горизонтальной разметки автомобильных дорог на смоле Mitsubishi

MITSUBISHI RAYON CO., LTD.



### Особенности

Образует износостойкое, стойкое к атмосферным воздействиям, воде, соли, температурным колебаниям (жара, мороз) и индустриальным маслам покрытие. Быстро высыхает. Может использоваться в комплекте со стеклянными микросферами, благодаря чему покрытие приобретает светоотражающие свойства.

### Область применения

Предназначена для нанесения разметки на проезжую часть автодорог, шоссе, асфальт, бордюры, а также бетонные поверхности.

### Технические данные

Норма расхода в один слой	0,6-1 кг/м <sup>2</sup> (при толщине жидкого слоя 300-500 мкм), в зависимости от типа поверхности и метода нанесения.
Разбавитель	этилацетат, бутилацетат, 647 или 646, не более 10 % от массы краски.
Способ нанесения	Кисть, валик, краскораспылитель, специальные машины.
Время высыхания (23 °C, 50% RH)	15 минут (при толщине жидкого слоя 300-500 мкм). Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	не менее 75%
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	1,5-1,55 г/см <sup>3</sup>
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления.
Фасовка	25 кг
Цвет	белый, желтый, красный, серый, синий.
Степень блеска	матовый.

### Состав

Акриловая смола, пигменты, наполнители, растворители, целевые добавки.

## Инструкция по применению

#### 1 Подготовка поверхности

Поверхность перед окрашиванием должна быть сухой, чистой (без пыли, песка, масел и других загрязнений), без ям и деформаций.

#### 2 Нанесение финишного покрытия

Перед использованием краску тщательно перемешать. При необходимости профильтровать, разбавить растворителем.

Наносить краску в 1 слой. Рекомендуемая толщина мокрой пленки не менее 500 мкм.

Температура дорожного покрытия, на которое наносят разметку, должна быть в пределах от + 5 °C до + 45 °C. Не допускается проведение окрасочных работ под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков, при значительной влажности воздуха или дорожного покрытия.

#### 3 Очистка инструмента

Рабочий инструмент очистить с помощью растворителя, далее, при необходимости, теплой водой с моющим средством.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

Беречь от огня! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от – 20 °С до + 40 °С, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей. При проведении работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки) При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям СОУ 41.1-37641918-116:2014. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

