

5104 Roadline

Краска для дорожной разметки



Описание

Краска на основе акриловой эмульсии, матовая, водная, предназначенная для нанесения линий на дороге.

Область применения

— Используется с целью нанесения линий дорожных знаков на автодорогах, тротуарах, пешеходных переходах, автостоянках, аэропортах и т.п.

Особенности

- Устойчивая на износ.
- Быстро высыхает при высокой относительной влажности и низкой температуре.
- Очень хорошо сцепляется с бетонными и асфальтовыми поверхностями.
- Краска на водной основе, она не наносит вред здоровью человека и окружающей среде.

Инструкция по применению

— Поверхности на которые применяется краска, приводятся в чистое и прочное состояние и должны быть очищенными от пыли, грязи и жира, которые уменьшают сцепление. Перед применением на новых поверхностях на минеральной основе следует подождать 28 дней.

— Следует размешивать краску «ROADLINE» до получения однородной массы.

— Краска «ROADLINE» разбавляется чистой водой максимум на 5% от объема и применяется кистью, валиком или распылительной системой.

— Во время окраски и в течение последующих 24 часов температура воздуха в помещении и окрашиваемой поверхности рекомендуется сохранять не ниже 10°C.

— Не рекомендуется применять при высокой относительной влажности (85 %) или долголивую погоду.

— В связи с тем, что краска очень быстро высыхает, во время применения не следует держать продолжительное время открытой крышку банки.

Предупреждения

- S 2 Хранить в недоступных для детей местах.
- S 24 / 25 Избегать попадания в глаза и контакта с кожей.
- S 46 В случае попадания внутрь незамедлительно обратиться к врачу.

Хранение

— Хранить в закрытой упаковке при температуре 5°C-35°C.

— Срок годности в закрытой упаковке 12 месяцев.

Упаковка

- Пластиковые ведра объемом в 2,5 л и 15 л.
- Упаковки по 2,5 л обтягиваются пленкой по 2 штуки.

Технические характеристики (при 23°C и относительной влажности 50%)

Общие

Цвета	Белый и желтый
Структура	На основе акриловой эмульсии
Растворитель	Вода
Плотность	1,65 гр./см³

Рекомендации по применению

Температура нанесения	(+5°C) - (+35°C)
Время высыхания	Краска будет готова к эксплуатации транспортом через 10 минут после её нанесения. Более низкая температура воздуха и более высокий процент относительной влажности продлевают срок высыхания.
Расход	0,360 л./м²
Инструмент	Кисть, валик или распылитель

Производительность

Устойчивость к истианию (ASTM 2486)	≥ 1200
Впитываемость воды (кг/м² h ^{0,5}) (DIN 52617)	< 0,100
Температура эксплуатации	(-30°C) - (+80°C)



Сертификаты качества: EN 1871