

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ



Соответствует TS EN 1871, TS EN 1436 и техническим условиям автомагистралей.



## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ

- Класс: Однокомпонентная разметочная краска для нанесения холодным методом
- Способ нанесения: Пневматический или безвоздушный распылитель, щетка и валик.
- Наименование продукции: Signaline
- Цвет продукта: Белый

## ОСОБЕННОСТИ НАНЕСЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ

Информация о подготовке поверхности и нанесении:

Следует убедиться, что поверхность сухая, не содержит пыли, масла и других загрязнений.

Рекомендуется очистить следы краски с поверхности.

Рекомендуется наносить его путем распыления на дорожное покрытие с помощью автоматической аппликационной техники и заливки на него стеклянных сфер. При необходимости его также наносят кистью или валиком.

Поскольку продукт обладает вязкостью при нанесении, разбавление не требуется. При необходимости его разбавляют собственным растворителем (тинером).

Во время нанесения надевайте перчатки и маску.

**Время высыхания:** 20 мин.(23 °C и 49% влажности, при скорости ветра 10 км/ч )

**Условия нанесения:** 5 °C - 40 °C,

**Макс. Влажность %** 80

## SIGNALINE – БЕЛЫЙ

## КРАСКА НА АЛКИДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДОРОЖНЫХ РАЗМЕТОК

•Краска для нанесения дорожных разметок на основе алкидной смолы на основе растворителя.

• Соответствует TS EN 1871, TS EN 1436 и техническим спецификациям автомагистралей.

• Используется для разметки и маркировки городских и междугородних дорог, аэропортов, автостоянок, складов и всех видов территорий.

• Благодаря высокой прочности сохраняет отражательную способность, цвет и толщину пленки в течение длительного времени при интенсивном движении. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и химическая устойчивость очень высоки.

• Отражает свет благодаря стеклянным микрошарикам, нанесенным распылением на поверхности и посыпанным на них. В зависимости от используемого в нем пигмента можно получить любой желаемый цвет.

## РАСХОД КРАСКИ И СТЕКЛЯННОЙ МИКРОСФЕРЫ

Расход жидкой краски	500-900 г / м2
Стеклянные микрошарики	350 г / м2

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Значения, приведенные в таблице, являются теоретическими значениями. Расход может варьироваться в зависимости от поверхности и условий окружающей среды, на которые будет наноситься краска.

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Цвет: Белый
- Вязкость: 90 ± 10 KU
- Плотность 1,60 г / мл. ± 0,1
- Класс / значение коэффициента яркости: LF7/≥ 0,85
- УФ-старение: UV 1
- Коэффициент покрытия: Не менее % 95
- Стабильность при хранении: 6 и выше



Возможно производство в любых желаемых цветах в соответствии с цветовыми кодами, выбранными из каталога RAL.



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

### **SIGNALINE – БЕЛЫЙ**

### **КРАСКА НА АЛКИДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДОРОЖНЫХ РАЗМЕТОК**

#### **УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

- Signaline продается в металлической упаковке весом 25 кг и в КСГМГ для специального применения.
- Срок хранения при соответствующих условиях хранения минимум 1 год.
- Хранить в замкнутых пространствах, вдали от источников огня.