



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ



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



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ

- Класс: Двухкомпонентная разметочная краска
- Способ нанесения: Аппаратура специального назначения
- Наименование продукции: MF 21 Serpme
- 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.

В зависимости от температуры воздуха от 1% до 2% компонента В смешивается с краской. После получения однородной смеси ее наносят на поверхность с помощью соответствующего оборудования. На него заливают стеклянные микрошарики для повышения его отражающего воздействия. Даже если стеклянные микрошарики на поверхности со временем уходят, они сохраняют свой отражающий характер благодаря стеклянным микрошарикам в своей структуре.

Краску следует наносить не позднее чем через 7 минут после смешивания с компонентом В.

Время высыхания: 15-30 минуты (25 °C и максим. влажности 80%)

Условия нанесения: 5 °C- 40 °C Не применять днем, в летнюю и жаркую погоду.)

MF 21 ПУЛЬВЕРИЗАЦИОННАЯ – БЕЛЫЙ

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ КРАСКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДОРОЖНЫХ РАЗМЕТОК УКЛАДОЧНОГО ТИПА

• Двухкомпонентная, на основе метила метакрилата, белая с отличной отражательной способностью для нанесения дорожных разметок.

• Используется для нанесения защитной и предупредительной разметки на дорогах, нанесения линий торможения с пешеходными переходами, черчения фигур на дороге с помощью шаблонов и в виде надписей.

• Соответствует техническим характеристикам автомобильных дорог Главного управления ТСК, стандартам TS EN 1871 и TS EN 1436.

• Продукт с очень высокой физической и химической стойкостью, который затвердевает в результате реакции, происходящей в результате смешивания его компонентов в определенных пропорциях, и прилипает к поверхности, на которую наносится. Благодаря высокой прочности сохраняет отражательную способность, цвет и толщину пленки в течение длительного времени при интенсивном движении.

РАСХОД КРАСКИ И СТЕКЛЯННЫХ МИКРОШАРИКОВ

Расход краски	3-7 кг / м ²
Стеклянные микрошарики	500 г / м ²

ПРИМЕЧАНИЕ: Расход может варьироваться в зависимости от поверхности и условий окружающей среды, на которые будет наноситься краска.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Цвет: Белый
- Вязкость: 11 ± 2 Daniel
- Плотность 2,00 г / мл. ± 0,1
- Класс / значение коэффициента яркости: LF6 / β ≥ 0,80
- УФ-старение: UV 1
- Стабильность при хранении: 6 и выше

RAL 9016	RAL 5015	RAL 1023	RAL 6001
RAL 9017	RAL 2004	RAL 3020	RAL 7040

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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

MF 21 ПУЛЬВЕРИЗАЦИОННАЯ – БЕЛЫЙ

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ КРАСКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДОРОЖНЫХ РАЗМЕТОК УКЛАДОЧНОГО ТИПА

УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- MF 21 выпускается в металлических упаковках весом 25 кг.
- Срок хранения при соответствующих условиях хранения минимум 1 год
- Хранить в крытых помещениях/замкнутых пространствах, вдали от источников огня.