

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ



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



## MF 5 - БЕЛЫЙ

ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ КРАСКА ДЛЯ  
НАНЕСЕНИЯ ДОРОЖНЫХ РАЗМЕТОК  
МЕТОДОМ ПУЛЬВЕРИЗАЦИИ

- Трехкомпонентная, на основе акриловой смолы MMA, белая с отличной отражательной способностью для нанесения дорожных разметок.
- Соответствует техническим характеристикам автомобильных дорог Главного управления ТСК, стандартам TS EN 1871 и TS EN 1436.
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, высокие физическая и химическая устойчивость.
- Перед тем, как распыленная краска соприкасается с основанием, реакция происходит путем смешивания обоих жидких компонентов, которые объединяются в воздухе.
- Благодаря высокой прочности сохраняет отражательную способность, цвет и толщину пленки в течение длительного времени при интенсивном движении.
- 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.

## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ

- Класс: Трехкомпонентная разметочная краска
- Способ нанесения: Пульверизация с воздухом или без воздуха
- Наименование продукции: MF 5
- 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.

Продукт можно наносить на асфальтовые и бетонные поверхности. Необходимо убедиться, что наносимый бетон имеет возраст не менее 1 месяца.

Пероксид (компонент В, отвердитель 2%) вводят в компонент А и перемешивают до однородности. Эта смесь должна потребляться в течение максимум 6 минут. Смесь В+С и компонент А разделяют выгружаются в камеры применяемого оборудования. Две смеси наносят на поверхность после перемешивания в распылительном сопле.

На него заливают стеклянные микрошарики для повышения его отражающего воздействия .

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед нанесением компонент А никогда не следует смешивать с компонентом А.

**Время высыхания:** 5-10 минут (10 °С- 35 °С), при макс. влажности 85 %

## РАСХОД КРАСКИ И СТЕКЛЯННЫХ МИКРОШАРИКОВ

Расход краски	1000 г (А)/м <sup>2</sup> +1000 г (В)/м <sup>2</sup>
Стеклянные микрошарики	500 г / м <sup>2</sup>

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

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Цвет: Белый
- Вязкость: 95 ± 10 (КУ)
- Плотность 1,75 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 5 - БЕЛЫЙ****ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ КРАСКА ДЛЯ  
НАНЕСЕНИЯ ДОРОЖНЫХ РАЗМЕТОК  
МЕТОДОМ ПУЛЬВЕРИЗАЦИИ****УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

- MF 5 А и В 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.