

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ



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



PLUVIO ATLANTIS - БЕЛЫЙ

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ КРАСКА ДЛЯ
НАНЕСЕНИЯ ДОРОЖНЫХ РАЗМЕТОК
МЕТОДОМ ПУЛЬВЕРИЗАЦИИ

• Наша двухкомпонентная краска для разметки дорожного полотна Pluvio Atlantis сочетает в себе простоту нанесения краски холодным методом для нанесения разметки с дополнительной светоотражающей способностью благодаря специальным стеклянным микрошарикам. • В то время как компонент А является жидким, компонент В представляет собой стеклянный микрошарик, покрытый отвердителем.

• Между В (твердым) компонентом, подлежащим орошению А (жидким) компонентом, и краской происходит химическая реакция.

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

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ

- Класс: Двухкомпонентная разметочная краска
- Способ нанесения: Пульверизация с воздухом или без воздуха
- Цвет продукта: Белый
- Компонент А: Двухкомпонентная краска для нанесения дорожных разметок методом пульверизации.
- Компонент В: Стеклянный микрошарик, покрытый отвердителем.

ОСОБЕННОСТИ НАНЕСЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ

Информация о подготовке поверхности и нанесении:

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

Он наносится вручную путем заливки Компонента В на каждый слой Компонента А, который наносится дважды воздушным или безвоздушным пульверизационным оборудованием. Наносимую область обматывают лентой или помещают в форму. Первый слой компонента А наносят краскораспылителем. Компонент В сразу же выливают на компонент А. Второй слой Компонента А наносят без ожидания высыхания и заливают на Компонент В. Ленты удаляют или снимают форму пока не началось высыхание.

Время высыхания: 20-30 минуты (Температура воздуха: 18 °С температура грунта: 20 °С, 6 км/ч ветер, макс. влажность : 85%)

РАСХОД КРАСКИ И СТЕКЛЯННЫХ МИКРОШАРИКОВ

Расход жидкой краски Количество	1000 г (А)/м ² +1000 г (В)/м ²
------------------------------------	--

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 1,70 г / мл. ± 0,1
- Класс / значение коэффициента яркости: LF7 / β ≥ 0,85
- 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**PLUVIO ATLANTIS - БЕЛЫЙ****ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ КРАСКА ДЛЯ
НАНЕСЕНИЯ ДОРОЖНЫХ РАЗМЕТОК
МЕТОДОМ ПУЛЬВЕРИЗАЦИИ****УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

- Компонент А: 25 кг/ жестяная банка
- Компонент В: 20 кг/ведро
- Срок хранения при соответствующих условиях хранения минимум 1 год
- Хранить в крытых помещениях/замкнутых пространствах, вдали от источников