

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ



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



## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ

- Класс: Краска на водной основе для нанесения дорожных разметок
- Способ нанесения: Пневматический или безвоздушный распылитель, щетка и валик.
- Наименование продукции: Hydral
- 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 техники и нанесения стеклянных микрошариков. Поскольку продукт обладает вязкостью при нанесении, разбавление не требуется. При необходимости его разбавляют водой

**Время высыхания:** 15 минут (19 °C и 49% влажности )

**Условия нанесения:** 10 °C - 40 °C

**Макс. Влажность** % 80

## HYDRAL - БЕЛЫЙ

## КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДОРОЖНЫХ РАЗМЕТОК

- Однокомпонентная, белая краска на водной основе для нанесения дорожных разметок.
- Соответствует техническим характеристикам автомобильных дорог Главного управления ТСК, стандартам TS EN 1871 и TS EN 1436.
- 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.
- Поскольку он быстро высыхает и затвердевает, область применения открывается для движения транспорта не позднее чем за 30 минут.

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

Будучи на водной основе, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

## РАСХОД КРАСКИ И СТЕКЛЯННЫХ МИКРОШАРИКОВ

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** 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 / β > 0,85
- УФ-старение: UV 1
- Коэффициент покрытия: Не менее % 95
- 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

### HYDRAL - БЕЛЫЙ

### КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДОРОЖНЫХ РАЗМЕТОК

#### УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Предлагается пользователям в специальных упаковках из нержавеющей металла весом 25 кг.
- Он также продается в КСГМГ для специального применения.
- Срок хранения при соответствующих условиях хранения минимум 1 год
- Хранить в крытых помещениях/замкнутых пространствах.