

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ



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



## РАЗМЕТОЧНАЯ КРАСКА ДЛЯ ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНОЙ ПОЛОСЫ

- Акриловая краска для взлетно-посадочных полос на основе растворителя, специально изготовленная для аэропортов.
- Используется в таких областях, как линии маршрутизации стоянки воздушных судов, полоса рулежной дорожки стоянки воздушных судов, перрон рулежной дорожки, линии взлетно-посадочной полосы.
- Наша краска, которая используется в маркировке и разметке взлетно-посадочной полосы, обладающих большим значения с точки зрения безопасности, применяется во всех аэропортах.
- Благодаря дополняющим продукт стеклянным микрошарикам, увеличиваются мощность отражающего света и безопасность дорожного движения.

## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ

- Класс: Акриловая разметочная краска на основе растворителя.
- Способ нанесения: ALT 1400
- Наименование продукции: Краска для взлетно-посадочной полосы
- 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.

## Сведения о нанесении:

ALT 1400 применяется для разметки линий ВПП в аэропорту

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

**Температура грунта:** Температура должна быть от 5°C до 40°C.

**Максимальная влажность:** % 80

## РАСХОД КРАСКИ И СТЕКЛЯННЫХ МИКРОШАРИКОВ

Расход жидкой краски Количество	500-900 г / м <sup>2</sup>
Количество применяемых стеклянных микрошариков	350 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 (КУ): 90± 10( 23 °C ± 1)
- Плотность 1,60 г / мл. ± 0,1



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

## УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

**Упаковка** 30 кг/ жестяная банка

**Хранение** Хранить в сухих и регулярно вентилируемых закрытых помещениях и вдали от огня.

**Срок годности:** 1 год с даты производства.