

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ



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



## SINOJET SEVRE - БЕЛЫЙ

ТЕРМОПЛАСТИЧНАЯ КРАСКА  
ФОРМОВОЧНАЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ  
ДОРОЖНЫХ РАЗМЕТОК

- Термопластиковая формовочная краска для нанесения дорожных разметок марки «Sinojet Sevre» широко используется в пешеходных переходах и дорожных разметках в нашей стране.
- После расплавления при определенных температурах (150-180 ° C) данная разметочная краска, наносится на поверхность дороги путем заливки на нее стеклянных микрошариков и нанесения горячей краски с помощью соответствующих инструментов.
- Соответствует техническим характеристикам автомобильных дорог Главного управления ТСК, стандартам TS EN 1871 и TS EN 1436.
- По запросу, продукт может быть произведен в соответствии с мировыми стандартами, такими как BS 3262, AASHTO M249 и ASHGHAL.
- 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.

## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ

- Класс: Для нанесения дорожных разметок
- Способ нанесения: Укладка
- Наименование продукции: Sinojet Sevre
- 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.

Несколько мешков вместе с упаковкой Sinojet Sevre выбрасываются в отопительный котел. Продукт расплавляют путем нагрева до заданной температуры 150-180 ° C. После образования однородной смеси продукт переносится в оборудование для нанесения. **Макс. Никогда не превышайте ТЕМПЕРАТУРУ НАНЕСЕНИЯ (180 °C).** Это может привести к возгоранию продукта, взрыву отопительного котла, а также ухудшению цвета и смолы внутри него.

Пожалуйста, надевайте соответствующую защитную одежду, перчатки и маски, так как горячие жидкости опасны для операторов во время применения.

**Время высыхания:** 2-4 минуты (10 °C и 69% влажности, Влажность 80%

## РАСХОД КРАСКИ И СТЕКЛЯННЫХ МИКРОШАРИКОВ

Расход краски (толщина линии 2 мм)	4 кг / м <sup>2</sup>
Стеклянные микрошарики	400 г / м <sup>2</sup>

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Значения, приведенные в таблице, являются теоретическими значениями. Расход может варьироваться в зависимости от поверхности и условий окружающей среды, на которые будет наноситься краска.

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Цвет: Белый
  - Температура размягчения: °C ≥ 80
- Плотность 2,0 г / мл. ± 0,1
- Класс / значение коэффициента яркости: LF6 / β ≥ 0,80
  - УФ-старение: UV 1

RAL 9016	RAL 9017	RAL 3020	RAL 1023
----------	----------	----------	----------

Проконсультируйтесь в отношении других цветов.

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ****SINOJET SEVRE - БЕЛЫЙ****КРАСКА ФОРМОВОЧНАЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ  
ДОРОЖНЫХ РАЗМЕТОК****УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

- Варианты упаковки: 20 кг±0,5 (полиэтиленовый пакет), 10 кг±1(блок) упаковываются путем нагрева и вводятся в эксплуатацию.
- Хранить в сухих и влажных условиях.
- Срок хранения при соответствующих условиях хранения минимум 2 год
- Хранить в крытых помещениях/замкнутых пространствах, вдали от источников огня.