

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

PrimaRoad Top

Код продукта: IS-0900-XXXX-X

Актуализировано: 08.06.2018

Однокомпонентное быстросыхающее акриловое финишное покрытие для дорожной разметки.

- Обладает повышенной прочностью и устойчивостью к истиранию
- Высокая скорость образования сухой пленки
- Устойчива к воздействию ультрафиолета
- Имеет повышенные защитные свойства к воздействию воды и солей

1. ПРИМЕНЕНИЕ:

Для финишного покрытия разметки проезжей части автомобильных дорог общего пользования, аэродромов, промышленных предприятий с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием, может использоваться со стеклошариками на неосвещенных участках дорог.

2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4,0 мм при температуре (20±2)°С,	: 20 ± 5сек.
Плотность	: 0,9 ± 0,01 г/см ³ .
Рекомендованная толщина покрытия	: 60 мкм по мокрой пленке.
Массовая доля нелетучих веществ	: 35±3 %.
Практический расход	: 18 - 25 г/м ² в зависимости от категории дороги (интенсивности движения), состояния поверхности ее покрытия и типа линий.
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, не более	: 30 мин.
Срок хранения	: не менее – 12 месяцев при хранении в заводской неповрежденной упаковке в сухом прохладном месте.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

Способы нанесения	: вручную кистью/валиком.
Подготовка материала	: перед применением тщательно перемешать.
Рекомендованная толщина слоя	: по сырой пленке должна быть не менее 60 мкм.
Параметры нанесения	: покрытие следует наносить в сухую погоду по сухому, очищенному от грязи, пыли, песка и масел дорожному разметочному покрытию при установившейся температуре воздуха и покрытия не ниже +5°С и не выше +35°С и влажности воздуха не более 85%. Не рекомендуется производить нанесение на свеженанесенных дорожных разметочных покрытиях.
Дополнительные параметры нанесения	: нанести световозвращающие стеклянные шарики диаметром от 100 до 600 мкм из расчета 200-400 г/м ² для повышения видимости дорожной разметки в темное время суток на свеженанесенную полосу материала(но не позднее 5 сек.)

4. БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Материал огнеопасен!
- Не работать вблизи открытых источников огня.
- Для защиты рук применять резиновые перчатки.
- Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре вдали от отопительных приборов, при температуре от минус 40°C до плюс 30°C.

5. СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ:

Сертификат Государственной Регистрации № RU.77.01.34.007.E.002068.09.15 от 18.09.2015г.
Сертификат соответствия ГОСТ Р 52575-2006 и ГОСТ Р 51256-2011, РОСС RU.0001.11.AB51.H08208 от 01.10.2015 г.
Декларация соответствия № RU Д– RU.H012.B.04634 от 30.09.2015 г.

6. Информация для заказа:

Головной офис

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ : 188306, Ленинградская область, Гатчинский р-н,
г.Гатчина,
Промзона 1, квартал 3, площадка 1, корпус 2,
Филиалы помещение 28
Тел/факс: (812) 457 - 04 - 01,
e-mail: industrial@primatek.ru

МОСКВА : Москва, Щелковское шоссе 2А, офис 1754-1766
Тел: 8 (495) 730-36-35; (495) 729-57-76
e-mail: moscow@primatek.ru

НОВОСИБИРСК : Новосибирск, ул. ул. Шорная, д.21
тел.: 8 (383) 204-76-68; 8 (383) 220-50-13
e-mail: novosibirsk@primatek.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ : Екатеринбург, ул.Монтерская, д.1
тел.: 8 (343) 221-51-57, факс: 8 (343) 220-51-46
e-mail: ekaterinburg@primatek.ru

КРАСНОЯРСК : Красноярск, ул. Калинина, 85, оф.2-26
тел.: 8 (3912) 906-096, 8 (3912) 422-977
e-mail: krasnoyarsk@primatek.ru

САМАРА : Самара, Заводское шоссе, д.1, оф. 211
тел./факс: 8 (846) 979-68-38; 8 (846) 972-26-27
e-mail: samara@primatek.ru

ЧЕЛЯБИНСК : Челябинск, ул.Сормовская, д. 32, офис 206
тел./факс: 8 (351) 773-38-56
e-mail: chelyabinsk@primatek.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ : Ростов-на-Дону
тел: 8 (919) 886-44-55, (951) 499-10-70

МИНСК (БЕЛАРУСЬ) : Минск, ул. Бирюзова, д.10/8, тел.: 10 375 (17) 204-12-77,
тел./факс: 10 375 (17) 204-68-81
e-mail: minsk@primatek.ru