

Инструкция по применению стеклошариков световозвращающих для дорожной разметки

Стеклошарики СШ-ОАФГ 400-100, СШ-ОАФГ 600-100, СШ-ОАФГ 850-212, СШ-ОАФГ 850-250, СШ-ОА 850-250, СШ-ОА 400-840 производства СООО «Стеглосфера», РБ.

Описание:

Стеклошарики световозвращающие применяются для нанесения на поверхность элементов горизонтальной дорожной разметки, выполненной красками (эмалими), термопластиками, холодными пластиками с целью обеспечения видимости дорожной разметки в темное время суток в отраженном свете фар транспортных средств. Наносятся при помощи машин дорожной разметки или вручную.

Соответствуют **СТБ 1750-2007; ГОСТ 32848-2014; EN 1423:2012+AC:2013**

Код ТН ВЭД ТС 7018 20 000 0, код ОКП РБ 23.19.26.300

Сертификаты соответствия:

РФ – № РОСС ВУ.ВЯ01.Н00082 срок действия с 31.01.2018 по 30.01.2021

СЕ - № 1137-CPR-0499/81

Выбор гранулометрического состава световозвращающих стеклошариков осуществляют в соответствии с типом применяемого материала (краски и пластичные материалы). Для тонкослойной разметки эмалими и спрей-пластиками используют фракции 100-400 мкм, 100-600 мкм, 212-850 мкм, 250-850 мкм, для толстослойной разметки используют фракции 250-850 мкм, 400-840 мкм и более.

Стеклошарики обработаны специальными растворами, улучшающими их свойства (улучшение сцепления с разметочным материалом, уменьшение слеживаемости, повышение флотационных свойств). Поверхность стеклошариков может иметь адгезионную, флотационную и гидрофобную обработки или их сочетание.

Для тонкослойной разметки используют адгезионную, флотационную, гидрофобную обработки, для толстослойной – гидрофобную и адгезионную.

Рекомендуемый расход стеклошариков: 350-450 г/м²

Основные технические характеристики:

- внешний вид: однородная светлая сыпучая масса
- наличие обработки: **А** адгезионная, **Г** гидрофобная, **Ф** флотационная.
- содержание дефектных стеклошариков – не более 20%
- содержание инородных частиц – не более 3%
- коэффициент преломления стекла – не менее 1,5
- устойчивость к воздействию воды, раствора хлорида кальция

Стеклошарики упакованы в мешки с полиэтиленовой вставкой по 25 кг.

Транспортирование стеклошариков в упаковке предприятия-изготовителя проводят любым видом транспорта в транспортных средствах с закрытыми кузовами (вагонами), обеспечивающих защиту упаковки от атмосферных осадков и механических повреждений с соблюдением правил перевозок грузов, действующих на используемом виде транспорта.

Стеклошарики следует хранить в неповрежденной заводской упаковке в закрытых складских помещениях, защищающих от попадания влаги.

Гарантийный срок – 36 месяцев с даты изготовления.