

Инструкция применения дорожный пластик.

Холодный пластик Дорпластик-1 двухкомпонентный, толстослойный для разметки автомобильных дорог для ручного нанесения и машинами кареточного типа.

Холодный пластик со стеклошариками и без шариков, белый/желтый (+ отвердитель в комплект) - предназначены для толстослойной горизонтальной разметки автомобильных дорог с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием - при толщине нанесения 3-4мм., 6-8 кг/м². Примерный расход для сплошной разметки составляет 5,0 - 7,5 кг/м², для структурной - 3,5 - 5,0 кг/м², для профильной разметки расход может достигать 7,0-12,0кг/м², в зависимости от рельефности профиля.

Холодный спрей- пластик Дорпластик-2 двухкомпонентный для разметки автомобильных дорог методом распыления, машинами кареточного типа и другим доступным способом.

Холодный спрей-пластик со стеклошариками и без шариков, белый/желтый (+ отвердитель в комплект) - предназначены для тонкослойной горизонтальной разметки автомобильных дорог с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием, наносится методом распыления и другим доступным способом. Примерный расход для сплошной разметки толщиной слоя от 0,4-0,6мм. составляет 0,7 - 1,2 кг/м². Примерный расход для сплошной разметки толщиной слоя до 1,5мм. составляет 2,0 - 3,5 кг/м².



Краски производства ПК «Рос Аква» для линий безопасности и дорожной разметки, автодорог, магистралей, улиц, парковок, дворов, на асфальтобетонном, цементобетонном покрытии. Разметочная «ДОРЭМАЛЬ» ЕВРО соответствует международным стандартам. Упаковка: ведро нетто 30,00кг., брутто 31,6кг. (д/ш/в - 0,3*0,3*0,38) метра. Евро-паллет (33 ведра): д/ш/в - 0,8*1,2*1,3 метра = 1,25м³, вес +-1060кг.

Состав: Суспензия высокодисперсных пигментов и наполнителей в органическом растворе полимера, образующая после нанесения на дорожное покрытие и испарения растворителя, твердую непрозрачную пленку, соответствующую требованиям, предъявляемым к дорожной разметке ГОСТ Р 52575-2006, ГОСТ Р 32830-2014.

Перед применением: перемешать миксером или веслом до однородного состояния, при необходимости разбавить растворителем (толуол, ксилол, бутил ацетат) но не более 3-5%. **Рекомендуемый расход** краски в зависимости от состояния дорожного покрытия, от 450гр/м² на пешеходных и вело дорожках, до 900г/м² на дорогах с интенсивным движением грузовиков. Для улучшения видимости разметки и износостойкости краску посыпать световозвращающими микро стекло шариками (МСШ) фракции 100-600мкм из расчета 250-550 г/м².

Время высыхания: до степени 3 при температуре +20⁰С составит 15 минут, и напрямую зависит от температуры и влажности воздуха.

Наносить при температуре от +5 до +35⁰С и относительной влажности воздуха не выше 85%.



Нанесение дорожно разметочными машинами всех типов, в автоматическом режиме, автомагистралей с большой протяженностью. Перед заправкой емкости маркировочной машины краску необходимо профильтровать через сетку 0,1Н-0,2Н (ГОСТ 6613-86) или через 2 слоя марли (ГОСТ 11109-90).



Разметочной техникой, ручного маркировщика и аппаратами безвоздушного распыления, для разметки парковки, двора, улиц, гаража, сплошной или прерывистой горизонтальной линией.



Дорожная разметка ручным способом, кистью, валиком или краскопультом с помощью трафарета на очищенную от пыли и сухую поверхность.

Не допускается.



Не допускается нанесение краски на промерзшую (ниже +5⁰С), влажную или сырую поверхность. При использовании краски в условиях повышенной влажности воздуха и пониженной температуры время высыхания краски увеличивается.



Дорожная краска ПК «Рос Аква» стойкая к истиранию и реагентам, может отрываться (шелушиться), привести к растрескиванию (эффект паутинки) на покрытиях окрашенных низко качественными красками и поверхности плохо очищенной от песка и грязи, так же не достаточно просохшего.

Замывка инструмента и разбавление: Запрещается разбавлять краску или производить замывку оборудования водой, бензином, керосином, Уайт-спиритом. Промывку оборудования производят ксилолом (ортоксилолом). Допускается использовать оставшийся после замывки оборудования растворитель для разбавления эмали.

Проведение работ: При применении красок (эмалей) и пластичных материалов для дорожной разметки содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.3.005. Пожаро-взрывобезопасность при применении маркировочных материалов должна обеспечиваться системами защиты и предотвращения пожара, организационно-техническими мероприятиями в соответствии с ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1.018. Лица, связанные с применением материалов для дорожной разметки, должны быть обеспечены специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.011 и ГОСТ 12.4.103.

Материал лакокрасочный, краска, эмаль, класса опасности 3 по ГОСТ 19433-88, ООН 1263, содержит растворители. Перевозка в соответствии с ДОПОГ, более 1000 литров (1500кг) в транспортной таре 30кг.

Хранение: Гарантийный срок хранения не менее 6 месяцев со дня изготовления, в плотно закрытой таре при температуре от -40⁰С до +40⁰С в местах, недоступных для детей, вдали от приборов отопления, электрических устройств, пищевых продуктов, предохраняют от попадания влаги и прямых солнечных лучей.

Консультация по вопросу покупки и применения краски Пн.-Пт. С 9.00 до 17.00 тел. +7 (4852) 959-707

**Производственная компания «Рос Аква» 150023, РФ, г. Ярославль, ул. Гагарина, 62
тел. +7(4852)959-707 Email: ros-akva@yandex.ru Сайт: krasku.ru**