



# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ДОРОГ



## КРАСКА ТАУРЕФЛЕКС Д1167/Д1167А



Краска на акриловой основе предназначена для вертикальной и горизонтальной разметки автомобильных дорог в регионах с разными климатическими условиями.

Д1167А – краска повышенной износостойкости, армированная твердыми короткими волокнами.



## КРАСКА АКВАФЛЕКС Д1467



Экологичная водно-дисперсионная краска. Обладает повышенной износостойкостью при минимальной толщине слоя 250 мкм. Быстросохнущий материал. Рекомендуется наносить на автомобильные дороги с асфальтобетонным и цементобетонным покрытиями.



## ХОЛОДНЫЙ ПЛАСТИК Д1249/Д1249М



Двухкомпонентный холодный пластик ручного и машинного нанесения. Предназначен для толстослойной разметки более 1,5 мм.



## СПРЕЙ-ПЛАСТИК Д1135



Двухкомпонентный холодный пластик машинного нанесения для разметки дорог с усовершенствованным покрытием. Толщина нанесения слоя до 1,5 мм.



## ТЕРМОПЛАСТИК ТЕРМОФЛЕКС Д1367



Термопластиковая сыпучая смесь. Предназначена для дорожной разметки автомобильных дорог с высокой эксплуатационной нагрузкой, адаптирована под нанесение в различных климатических условиях.



## ЦВЕТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ СКИНФЛЕКС Д1137



Цветные покрытия с повышенными свойствами, которые предотвращают скольжение пешеходов и автомобилей на стандартных участках дорог, дорогах с высокой нагрузкой и с высоким трением.



## ТАКТИПЛАСТ Д1267



Двухкомпонентный холодный пластик для тактильной разметки, который служит для обозначения пути передвижения слабовидящих людей.



## МАТЕРИАЛ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ Д1249Ш



Материал для заполнения деформационных швов на мостах и путепроводах, для ямочного ремонта дорог общего пользования. Отсутствует необходимость в подготовительных работах перед нанесением материала с соответствующими затратами времени и энергоносителей.



## МИКРОСТЕКЛОШАРИКИ ТАУСФЕРА

Фр. 150-710, 500-900 мкм для создания светоотражающего эффекта.



## ОТВЕРДИТЕЛЬ (ПОРОШОК/ПАСТА)



## ПРАЙМЕР

Предназначен для подготовки поверхности к нанесению горизонтальной разметки автомобильных дорог на бетонные, асфальтобетонные и старые покрытия с низким содержанием битума.



## УСКОРИТЕЛЬ

Применяется в качестве ускорителя полимеризации холодного пластика при отрицательных температурах в осенне – зимний период времени.



## РАСТВОРИТЕЛЬ V-0155

Предназначен для разбавления краски для дорожной разметки автомобильных дорог и заправки разметочного оборудования.



# ТЕХНИКА МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ДОРОГ



ТЕХНИКА



МАТЕРИАЛЫ



АРЕНДА



ИСПЫТАНИЯ НА  
СООТВЕТСТВИЕ ГОСТ



СЕРВИСНЫЙ  
ЦЕНТР



ОБУЧЕНИЕ



## МАТЕРИАЛЫ

+7(910) 011-08-56; +7(915) 654-66-18; +7(4812) 22-95-28

office.taus@gmail.com

## ТЕХНИКА

+7(915) 646-53-67; +7(910) 011-06-35; +7(4812) 22-10-40

tau-s@rambler.ru

www.tau-s.ru

- СООТВЕТСТВУЮТ ГОСТ
- ВКЛЮЧЕНЫ В РЕЕСТР ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
- АДАПТИРОВАНЫ К РАЗЛИЧНЫМ КЛИМАТИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ
- ИМЕЮТ ШИРОКИЙ ЦВЕТОВОЙ АССОРТИМЕНТ

БЕЗОПАСНОЕ ДВИЖЕНИЕ В ПРАВИЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ