



ТРИОПРО ЛАЙН 6200 Краска для дорожной разметки

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА: Однокомпонентный жидкий пигментированный материал, имеющий в качестве пленкообразующих акриловые сополимеры и образующий при нанесении на дорожное покрытие, а также на искусственные сооружения и элементы обустройства автомобильных дорог непрозрачное покрытие, соответствующее требованиям, предъявляемым к дорожной разметке.

НАЗНАЧЕНИЕ ПОКРЫТИЯ: Материал предназначен для устройства горизонтальной дорожной разметки на автомобильных дорогах общего пользования.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет: Белый, желтый (RAL 1007), оранжевый (RAL 2008), черный (RAL 7021), красный (RAL 3020).

Сухой остаток (по объему): 56±5 %

Массовая доля нелетучих веществ: 79±4 %

Теоретический расход: 0,288 кг/м², при ТСП 165 мкм

Толщина покрытия:

Таблица толщин мокрой и сухой пленки

Толщина пленки	ТМП, мкм	ТСП, мкм
Минимальная	270	150
Максимальная	330	185

Время сушки:

Время сушки при ТСП (150 - 185) мкм	
Время высыхания до степени 3 (ГОСТ 19007)	Не более 15 мин

Время сушки определяется актуальной ТСП. Времена сушки, приведенные в данном разделе, носят рекомендательный характер. При оценке фактического времени сушки необходимо также учитывать наличие воздушных потоков и относительную влажность воздуха.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Наносится на предварительно очищенное дорожное полотно с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.

НАНЕСЕНИЕ:

Подготовка материала: Материал одноупаковочный, перед нанесением тщательно перемешать до однородной консистенции.

Техническое описание



Способ нанесения:	Безвоздушное распыление / Пневматическое распыление / Ручное нанесение
Разбавитель:	Толуол, выпускаемый согласно ГОСТ 9880. Разбавлять с шагом 1% об. Величина разбавления составляет: - При нанесении методом безвоздушного распыления – не требуется.; - При нанесении методом пневматического распыления - (10 - 15) % об.; - При нанесении кистью или валиком (полосовое окрашивание, изделия сложной формы, площади до 1 м ²) – не требуется.
Диаметр сопла (рекомендуемый):	- При нанесении методом безвоздушного распыления - .013” - .019”. - При нанесении методом пневматического распыления - (1,8 – 2,0) мм
Рабочее давление (рекомендуемое):	- При нанесении методом безвоздушного распыления - (100-150) бар. - При нанесении методом пневматического распыления - (1,7 – 2,2) бар
Промывка оборудования:	Разбавитель ТРИСОЛВ 0002, ТРИСОЛВ 0003 (допускается использование других растворителей по согласованию с компанией «ОЗ-Коутингс».
Параметры окружающей среды:	- температура воздуха – не ниже плюс 5 °С; - относительная влажность воздуха - не более 85 %. (В закрытых помещениях обеспечить в соответствующем объеме приточно-вытяжную вентиляцию на период нанесения и сушки).
ХРАНЕНИЕ:	24 месяца с даты изготовления. Рекомендуется хранить в закрытой заводской упаковке при температуре плюс (5-30) °С.
ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ УПАКОВКА:	Материал поставляется в металлических евроведрах – 20 л.
ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:	Ознакомьтесь с Паспортом безопасности на материал.