

ДОРЛАЙН

ТУ 2316-006-17490994-01

ТИП	Акриловая краска на органических растворителях.
ОПИСАНИЕ	<p>Краска холодной сушки, аналог краски "Штольрефлекс". Содержит минимальное количество растворителя не более 30%, что позволяет обеспечить высокое качество разметки, а также является экологически благоприятным фактором. Светоотражающий вариант краски поставляется в комплекте со стеклянными микросферами.</p> <p>Краска обладает хорошей укрывистостью, высокой водо- и солестойкостью, стойкостью к истиранию и атмосферным воздействиям, образует прочное и эластичное утолщённое покрытие. Имеет прекрасную адгезию к асфальту и асфальто-бетону.</p>
СОСТАВ	Акриловая смола, пигменты, наполнители, целевые добавки, органические растворители.
ЦВЕТ	Белый, желтый.
РАЗБАВИТЕЛЬ	Бутилацетат
РАСХОД	350-450 г/м в один слой
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<p>Перед применением краску тщательно перемешать и при необходимости разбавить до рабочей вязкости бутилацетатом, но не более чем на 5%. Краску наносят при температуре воздуха и дорожного покрытия не ниже +10 и не выше +35 и относительной влажности воздуха не более 75%. Рекомендуемая толщина наносимого слоя краски- не менее 400 мкм. Для обеспечения эффекта обратного отражения на свеженанесённую краску не позднее, чем через 10 секунд необходимо распылить стеклянные шарики диаметром 150-500 мкм из расчёта примерно 0,2-0,3 кг/м</p> <p>Наносится дорожно-разметочными машинами любого производителя, а также кистью, пневмораспылителем и валиком.</p>
ХРАНЕНИЕ	12 месяцев в сухих крытых складах при температуре от -25 до +25 в невскрытой таре; предохранять от влаги, перегрева, прямых солнечных лучей
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	<p>Окрасочные работы выполнять в рабочей одежде и перчатках, а при распылении- в респираторе. При работе в помещении обеспечить вентиляцию. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть 2% раствором питьевой соды, а затем большим количеством воды. Сразу после окончания работ инструменты и оборудование отмыть ацетоном, Р-646, бутилацетатом или их аналогом. Отходы утилизировать как бытовые, плотно закрыв тару крышкой. Не сливать в канализацию.</p> <p>В жидком виде материал относится к группе горючих и слаботоксичных из-за входящих в его состав растворителей. Высохший материал не оказывает вредного действия на человека и окружающую среду. Беречь от огня!</p>