



MIXON DROM Краска для асфальта

Краска представляет собой суспензию пигментов и различных добавок в растворе алкидного сополимера. Гарантирует быстрое высыхание, сцепление пигментов и наполнителей в прочную пленку, устойчивую к износу, высокую адгезию к асфальту. Обеспечивает устойчивость к воздействию масел, бензина, воды, особо устойчива к температурным перепадам и ультрафиолетовому излучению.

Сфера применения:

Применяется для нанесения линий на автомобильных дорогах с асфальтобетонным покрытием, в аэропортах, на автомобильных стоянках, автозаправочных станциях, а также пешеходных переходах.

Подготовка поверхности:

Поверхность дороги, на которую наносится разметка, должна быть сухой и чистой. Температура воздуха при нанесении краски для разметки должна быть в пределах 15-20°C.

Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Наносится с помощью маркировочных машин или вручную при помощи пневматического распылителя, кисти или валика. Оптимальная рабочая вязкость краски при нанесении 40-60 секунд. При необходимости краска разбавляется до 15% бутилацетатом, этилацетатом, растворителем R-647, возможно использование толуола.

Условия и время хранения:

Хранить в сухом прохладном месте, вдали от источников тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 24 месяца при температуре 20°C.

Настоящая техническая документация (TDS) заменяет все предыдущие аналогичные издания.

Действительно с 28 января 2013

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно.