

# ТЕКНОРОУД 250

## краска для маркировки дорог

<b>ТИП КРАСКИ</b>	Краска для маркировки дорог ТЕКНОРОУД 250 является быстровысыхающей, матовой, устойчивой к погоде и свету алкидной краской.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется для маркировки асфальтных и нефтебитумных поверхностей дорог и подобных им транспортных путей, стоянок транспортных средств, аэродромов и прочих поверхностей с дорожным движением.
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	Краска очень быстро высыхает. При температуре выше +20°C транспорту можно разрешать проезд уже через 5 минут после окраски без повреждения маркировки. При более низких температурах высыхание замедляется, но и в таких условиях имеет достаточную скорость, т.е. краску можно использовать весной или осенью в холодных условиях, например, +5 - +10°C. Краска соответствует требованиям, предъявляемым к качеству красок для дорожной разметки Ведомством автомобильных дорог Финляндии.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Содержание сухих веществ</b>	БЕЛАЯ: 75 ±2 весовых-% ЖЕЛТАЯ: 73 ±2 весовых %
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 1100 г/л
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 340 г/л
<b>Рекомендуемая толщина пленки и теоретическая укрывистость</b>	ТОЛЩИНА МОКРОЙ ПЛЕНКИ: 250 мкм - 350 мкм  СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ: 150 мкм - 210 мкм  Пористость поверхности дорог и потери при распылении несколько уменьшают укрывистость.
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	ТЕКНОСОЛВ 4039
<b>Глянец</b>	Матовая
<b>Цвета</b>	Белая и желтая Оба цвета соответствуют требованиям по светлости и цветовым тонам Ведомства автомобильных дорог Финляндии.
<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Подготовка поверхности** Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой от масла и жира. Перед окрашиванием поверхность очищается от влияющих на адгезию насыпных материалов, как например, пыли, песка и глины.

**Нанесение** Краску тщательно перемешать перед нанесением.

**ВНИМ.!** Убедитесь, что используются двигатели с Ех-защитным смесителем, поскольку краска легко воспламеняющаяся.

Краска подходит в том же виде для большинства распылителей высокого давления и распылителей низкого давления. Для всех распылителей низкого давления, у которых эффект слабее, краску можно разбавить на 5 % Текносолв 4039. При разбавлении следует обратить особое внимание на смешивание растворителя и краски.

Рекомендуется в пленку краски сыпать отражающий стеклянный бисер до высыхания краски.

---

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете [www.teknos.com](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

---