



## ТЕКНОРОУД 2200

### масса для маркировки дорог

<b>MASSATYYPPI</b>	ТЕКНОРОУД 2200 масса для маркировки дорог является двухкомпонентной, быстроотверждаемой, без содержания растворителя, массой.		
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется для устойчивой маркировки дорог, улиц, автостоянок, аэродромов и т.д. объектов, предназначенных для движения транспортных средств. Например, стрелки направлений, пешеходные переходы, линии остановки и уличные маркировки управления движения.		
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	ТЕКНОРОУД 2200 массу для маркировки дорог можно наносить 2 - 4 мм толщиной для получения устойчивых маркировок, которые очень хорошо противостоят износу под действием движения, а также нагрузок как погоды, так и влажности. Масса обладает очень хорошей адгезией к асфальту и старым дорожным разметкам. Она кратковременно выдерживает нагрузки бензином и маслом, но не выдерживает растворители. При необходимости можно на массу рассыпать стеклянный бисер или для улучшения износостойкости, полностью белый кварцевый песок. Масса подходит для нанесения в первую очередь, шпателем и тяговым ящиком.		
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>			
<b>Соотношение смешивания</b>		10 л емкость	20л емкость
	Основа (Комп. А):	9 л	18 л
	Отвердитель (Комп. Б): ТЕКНОРОУД ХАРДЕНЕР 2000	0,5 - 1 дл	1 - 2 дл
<b>Жизнеспособность, +23°C</b>	10 - 15 минут в зависимости от количества отвердителя. Если массу хранить в смесительной емкости после добавления отвердителя, то возможная образующаяся экзотермическая реакция в массе сократит время жизнеспособности.		
<b>Содержание сухих веществ</b>	п. 100 объемных %		
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 2200 г/л		
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 0 г/л		
<b>Рекомендуемая толщина пленки и теоретическая укрывистость</b>	Рекомендуемая толщина пленки составляет 2 мм, при этом теоретическая укрывистость составляет 0,5 м <sup>2</sup> /л. Шероховатость и пористость подложки, возможно, уменьшат укрывистость.		
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>	Выдерживает легкое движение через 20 - 30 минут. При пониженных температурах отверждение происходит медленнее, но отверждение можно ускорить добавлением большего количества отвердителя, напр. двойную порцию.		
<b>Разбавитель</b>	ТЕКНОРОУД 2200 массу для маркировки дорог нельзя разбавлять ни каким растворителем.		
<b>Очистка инструментов</b>	ТЕКНОСОЛВ 4039 или ТЕКНОСОЛВ 9514		
<b>Глянец</b>	Полуматовая		
<b>Цвета</b>	Белая, желтая и сурико-красная		
<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	См. паспорт по технике безопасности.		

См. на обороте

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Подготовка поверхности** Поверхность, подлежащая окрашиванию, должна быть сухой и чистой от масла и жира. Перед окрашиванием поверхность очищается от насыпных частиц, например, пыли, песка и глины.

**Условия нанесения массы** Во время работ по нанесению массы температура воздуха, поверхности и массы должна быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80 %. Работу можно выполнять также при температурах 0 - +5°C, если ускорить высыхание массы нагреванием, напр. газовой горелкой.

**Смешивание компонентов** До нанесения массы следует тщательно перемешать массу и отвердитель, желательнo, пневматической дрелью.

**Нанесение массы** МЕТОД РАБОТЫ 1: Ограничения выполняются липкой лентой или шаблоном, масса наносится, напр. шпателем.

МЕТОД РАБОТЫ 2: Масса наносится ковшиком для горячей массы.

МЕТОД РАБОТЫ 3: Масса наносится толкающим устройством или механическидвигающимся тяговым ящиком.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок хранения указан на этикетке. Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости.

---

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.

---