

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 649  
6 10.09.2010

## ТЕКНОЛ JRM

### краска для окрашивания кромок

<b>ТИП КРАСКИ</b>	Водоразбавляемая краска на основе акрилата.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется для окрашивания кромок облицованной пленкой фанеры и древесно-стружечной плиты, а также для защиты торцов древесины. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	Пленка, образуемая ТЕКНОЛ JRM, является очень эластичной и обладает низкой водопроницаемостью. Краска обладает хорошей атмосферостойкостью.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Содержание сухих веществ</b>	прим. 43 объемных %
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 650 г/л
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 0 г/л
<b>Теоретическая укрывистость</b>	8 м <sup>2</sup> /л (мокрая пленка 125 мкм, сухая пленка 55 мкм)
<b>Время высыхания +23°C, относительная влажность 50% (стекло 120 мкм)</b>	
- от пыли	через 1 час
- на ощупь	через 1 час 20 мин.
<b>Покрытие следующим слоем</b>	Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки. через 2 часа
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Вода
<b>Глянец</b>	Полуматовая
<b>Цвета</b>	Белая, черная и коричневая, остальные цвета по договоренности. Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
<b>Условия нанесения</b>	Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.
<b>Нанесение</b>	Краску тщательно перемешать перед нанесением. Краска наносится распылением. Наносится в 2 - 3 слоя с промежуточной сушкой.
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	Защищать от мороза. Подходящая температура хранения составляет +10 - +25°C.

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.