

---

<b>ТИП КРАСКИ</b>	Высококачественная, шелковисто- матовая, быстровысыхающая, уретано- алкидная краска, которая благодаря своему желеобразному состоянию, обладает хорошими окрасочными свойствами. Полуматовая.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Для окраски деревянных и загрунтованных металлических поверхностей внутри помещения.

---

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 50 объемных %
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	Продукт не включен в Европейскую директиву по летучим органическим веществам (VOC).
<b>Практическая укрывистость</b>	Однослойное нанесение на гладкую поверхность: 8 - 12 м <sup>2</sup> /л
<b>Плотность</b>	прим. 1,3 г/мл
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>	
- на ощупь	через 3 часа
- нанесение следующего слоя	на следующий день
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	TEKNOSOLV 1621 или при нанесении распылителем TEKNOSOLV 9500.
<b>Глянец</b>	Полуматовая
<b>Цвета</b>	Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.

---

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.  
ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости, или отходы следует сжигать. Погружение в воду также рекомендуется. (См. параграф 7.1. в паспорте по технике безопасности.)

**См. на обороте**

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой. Ранее окрашенную поверхность вымыть моющим раствором RENSA maalarinpesuliuos и тщательно промыть водой. Удалить хрупкий и неплотный слой краски. Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.

Неокрашенные деревянные поверхности и поверхности древесно-стружечных плит, а также поверхности, окрашенные алкидными, масляными или каталитными красками загрунтовать адгезионной грунтовкой FUTURA 3.

Пазы и трещины заделать шпатлевкой SILORA A. Поверхность отшлифовать и удалить пыль.

С металлической поверхности внутри помещения удалить старую отслаивающуюся краску с помощью скребка или стальной щетки. Возможные заржавленные участки обработать стальной щеткой до чистоты. Поверхность промыть, например, TEKNOSOLV 1621. Стальные поверхности загрунтовать адгезионной грунтовочной краской FUTURA 3. На оцинкованные и алюминиевые поверхности нанести краску KIRJO. На металлических поверхностях выполнить поверхностную окраску при помощи FUTURA 15 в 1 - 2 слоя.

### Нанесение

Краска по своему состоянию является желеобразной, поэтому, ее следует тщательно перемешивать перед нанесением.

Краску наносить кистью, валиком или распылителем. Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,011 - 0,013". Для нанесения распылителем краску разбавить на 5 - 15 объемных % разбавителем TEKNOSOLV 9500.

Возможное следующее нанесение выполнять, когда краска высохнет на следующий день.

### Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.

---

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---