

---

<b>ТИП КРАСКИ</b>	Полностью глянцевая желеобразная уретано-алкидная краска. Полностью глянцевая.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	FUTURA 90 применяется для финишной окраски деревянных и загрунтованных металлических поверхностей внутри и снаружи помещения.
<hr/>	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 54 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. 1,1 г/мл
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>	
- на ощупь	через 4 часа
- нанесение следующего слоя	на следующий день
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	TEKNOSOLV 1621 или при нанесении распылителем TEKNOSOLV 9500.
<b>Глянец</b>	Полностью глянцевая
<b>Цвета</b>	Колеруется по карте цветов FUTURA. Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.

---

<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	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.)	<b>См. на обороте</b>
------------------------	--	-----------------------

**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.  
С металлических поверхностей удалить ржавчину стальной щеткой.  
Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.  
Пазы и трещины заделать шпатлевкой SILORA A. Поверхность отшлифовать и удалить пыль.

**Грунтовка**

Металлические поверхности загрунтовать: стальные поверхности загрунтовать антакоррозионной краской FERREX или FERREX METALLIOPONJA, алюминиевые и оцинковые поверхности загрунтовать антакоррозионной краской FERREX.  
Неокрашенные деревянные поверхности и поверхности древесно-стружечных плит, а также поверхности, окрашенные алкидными, масляными или катализитическими красками загрунтовать адгезионной грунтовкой FUTURA 3.

**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 TEKNOS. 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 системам окраски.

---