

ТИП КРАСКИ

Высококачественная, шелковисто- матовая, быстровысыхающая, уретано-алкидная краска, которая благодаря своему желеобразному состоянию, обладает хорошими окрасочными свойствами. Полуматовая.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для окраски деревянных и загрунтованных металлических поверхностей внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ Прим. 50 объемных %

Летучие органические вещества (VOC) Продукт не включен в Европейскую директиву по летучим органическим веществам (VOC).

Практический расход Однослойное нанесение на гладкую поверхность: 8 - 12 м²/л

Плотность прим. 1,3 г/мл

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- на ощупь через 3 часа
- нанесение следующего слоя на следующий день
При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

Разбавитель, очистка инструментов TEKNOSOLV 1621 (сольвент нафта) или при нанесении распылителем TEKNOSOLV 9500.

Глянец Полуматовая

Цвета Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.

**Упаковочные размеры
(доступность зависит от страны)** **База 1:** 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L
База 3: 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L

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. Погружение в воду также рекомендуется.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО**ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка поверхности**

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой.

Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER.

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 катализитическими 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%.

Приобрести эмаль Futura 15 Teknos можно в интернет-магазине ColorClub в разделе [ЕМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ](#)

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 [.teknos.com](http://teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и системам окраски.