

ТИП КРАСКИ Полуглянцевая, желеобразная, уретано-алкидная краска. Полуглянцевая.

ПРИМЕНЕНИЕ Применяется для финишной окраски деревянных и загрунтованных металлических поверхностей внутри и снаружи помещений.

Следует избегать темных оттенков для окраски наружных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ Прим. 53 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 4 часа
- нанесение следующего на следующий день
слоя При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

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

Глянец Полуглянцевый

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
черная 0,5 L, 1 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.
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 антикоррозионной краской FERREX.
Неокрашенные деревянные поверхности и поверхности древесно-стружечных плит, а также поверхности, окрашенные алкидными, масляными или каталитными 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%.

Придбати емаль Futura 40 Teknos можна в інтернет-магазині ColorClub в розділі [ЕМАЛЬ ДЛЯ РАДІАТОРІВ](#)

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://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.
