

# ТЕКНОPLAST 90

## Эпоксидная поверхностная краска

ТЕКНОPLAST 90 является глянцевой двухкомпонентной эпоксидной краской.



Применение: В качестве поверхностной краски в эпоксидных системах окраски, противостоящих механической и химической нагрузкам, а также в системах окраски, которые применяются при выполнении работ по техническому обслуживанию. Обладает хорошей адгезией также непосредственно на оцинкованные, алюминиевые поверхности и поверхности тонкого листового металла, а также кислотоупорные стальные поверхности.

Краска быстро высыхает к последующей обработке, поэтому она допускает быстрый темп проведения покрасочных работ. Применяется также при проведении покрасочных работ двухкомпонентным распылителем. Выдерживает сильный износ, противостоит воздействию брызг водных растворов химических веществ, масел, жиров и растворителей. Теплостойкость краски составляет +120 °С сухого тепла. При повторяющейся тепловой нагрузке, может появиться изменение оттенка. Краска отвечает требованиям шведского стандарта SSG 1026-TA. При окрашивании при температуре ниже +10 °С применяется отвердитель ТЕКНОPLAST WINTER HARDENER 7212 (номер спецификации изделия 1317). Применение зимнего отвердителя усиливает у эпоксидных красок типичные пожелтение и мелование.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Сертификаты, заключения и классификация</b>	SSG 1026-TA
<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Сталь, Алюминий, Цинк, Бетон
<b>Связующее</b>	Эпоксидная
<b>Содержание нелетучих веществ</b>	53 ±2 объемных %
<b>Общая масса нелетучих веществ</b>	Прим. 760 г/л
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	(На смесь, соотношение смешивания основы и отвердителя 4:1) Прим. 430 г/л (теоретический, IED 2010/75/EU) 367 г/л (China GB/T 23985-2009)

Теоретический расход	Сухая пленка (мкм)	Мокрая пленка (мкм)	Теоретический расход (м <sup>2</sup> /л)
	60	113	8,8
	80	150	6,6

Так как многие свойства краски изменяются при нанесении слишком толстых пленок, то наносимый слой не должен быть толще рекомендованного более, чем в два раза.

**Практический расход** Зависит, например, от метода нанесения, состояния поверхности и потери при распылении мимо объекта, зависящей от типа конструкции.

<b>Цвета</b>	Следует использовать ту же самую колеровочную систему в течение всего проекта.
<b>Колеровочная система</b>	Teknomix; Teknotint
<b>Глянec (60°)</b>	Глянцевая
<b>Отвердитель</b>	Комп. Б: ТЕКНОPLAST HARDENER
<b>Соотношение смешивания (А:Б)</b>	4:1 частей по объему
<b>Жизнеспособность, +23°С</b>	4 h
<b>Разбавитель</b>	Стандартный разбавитель: ТЕКНОSOLV 9506.
<b>Хранение</b>	Срок хранения указан на этикетке. Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	<p>С обрабатываемой поверхности удалить загрязнения и водорастворимые соли, затрудняющие предварительную подготовку и нанесения материала методами для удаления жира и грязи. Поверхности подготавливаются в зависимости от материала подложки следующим образом:</p> <p><b>ОЦИНКОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:</b> Горячеоцинкованные стальные поверхности, подверженные коррозии под воздействием атмосферных нагрузок, можно окрашивать, если поверхности очищены легкой пескоструйной очисткой (SaS), до того, как поверхность станет матовой. Подходящими материалами для очистки являются окись алюминия, песок и кварц. Согласно ISO 12944-5 окраска горячеоцинкованных конструкций, предназначенных для эксплуатации в условиях погружения, не рекомендуется. Для обсуждения возможных вариантов окраски таких конструкций обращайтесь в компанию ТЕКНОС.</p> <p>Рекомендуется новые оцинкованные поверхности из тонкого листового металла обработать легкой струйной очисткой (SaS). Тонколистовые поверхности, которые под воздействием атмосферы приобрели матовый оттенок, также можно обработать моющим средством для гальванизированных поверхностей RENSA STEEL.</p> <p><b>АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:</b> Поверхности обработать моющим средством для гальванизированных поверхностей RENSA STEEL. Поверхности, подвергающиеся атмосферным нагрузкам, обработать легкой струйной очисткой (AlSaS) или шлифованием.</p> <p><b>РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕОКРАШИВАНИЯ:</b> Удалить мешающие загрязнения (напр. жир и соли). Поверхности должны быть сухие и чистые. Старые поверхности с окраской, которая превысила максимальное время нанесения следующим слоем, нужно отшлифовать до шероховатости. Поврежденные участки поверхности должны быть обработаны в соответствии с инструкциями по подготовке подложки и ремонтной окраске.</p>
-------------------------------	--

Место и время предварительной подготовки поверхности под окраску должны быть выбраны таким образом, чтобы обработанная поверхность оставалась сухой и чистой до начала следующего этапа окраски.

Дополнительные сведения о предварительной подготовке и техническом обслуживании см. "Руководство по антикоррозионной окраске" АО ТЕКНОС. Инструкцию по предварительной подготовке можно найти в стандарте EN ISO 12944-4 и ISO 8501-2.

#### **Способ нанесения**

Безвоздушное распыление

#### **Нанесение**

При определении количества компонентов для приготовления смеси единовременного использования необходимо принять во внимание ее жизнеспособность. Перед нанесением пластмассовый компонент и отвердитель должны быть смешаны в правильной пропорции. Смесь необходимо тщательно перемешать до дна емкости. Небрежное перемешивание или неверное соотношение компонентов приводят к неравномерному отверждению и ухудшению свойств поверхности.

Материал тщательно перемешать перед нанесением.

Для нанесения краски рекомендуется использовать безвоздушный распылитель, для того, чтобы достигнуть рекомендуемую толщину пленки за одно нанесение. Сопло безвоздушного распылителя 0,011 - 0,013". Для ремонтной окраски и для небольших участков можно применять кисть.

При использовании двухкомпонентного распылителя соотношение смеси в насосе должно быть 4:1. Во время нанесения соотношение смешивания контролируется, следя за давлением в питательных насосах и расходом компонентов. Компоненты нельзя разбавлять при использовании двухкомпонентного распылителя с неизменным соотношением.

#### **Условия нанесения**

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +10 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %. Дополнительно, температура обрабатываемой поверхности и материала должны быть, как минимум, на 3 °С выше точки росы воздуха.

При применении отвердителя ТЕКНОPLAST WINTER HARDENER 7212 температура окрашиваемой поверхности и воздуха должны быть, как минимум, -5 °С. Во время смешивания и распыления температура краски должна быть выше +15 °С.

#### **Разбавление**

При необходимости краску можно разбавить ТЕКНОSOLV 9506.

<b>Время высыхания</b>	+23 °C / 50 % RH (сухая пленка 60 мкм)
<b>-от пыли</b>	1 ч (ISO 9117-3:2010)
<b>-на отлив</b>	4 ч (ISO 9117-5:2012)
<b>-полная полимеризация</b>	7 сут

**Нанесение следующего слоя**

температура поверхности	ТЕКНОPLAST 90	
	мин.	макс.*
+10 °C	6 ч	1 мес
+23 °C	2 ч	1 мес

\* Макс. промежуток времени, при котором не требуется обработка поверхности до шероховатости.

Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха в помещении высыхания, как правило, замедляют процесс высыхания.

<b>Очистка</b>	TEKNOSOLV 9506 или TEKNOСOLV 9530.
----------------	------------------------------------

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

<b>Безопасность и меры предосторожности</b>	См. паспорт безопасности.
---	---------------------------

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Продукция предназначена только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.