

**TEKNODUR 0090-60  
01 Yellow A Y010****полиуретановая поверхностная краска****ТИП КРАСКИ** TEKNODUR 0090-60 является двухкомпонентной полиуретановой поверхностной краской. В качестве отвердителя используется алифатическая изоцианатная смола.**ПРИМЕНЕНИЕ** Применяется в качестве поверхностной краски для стальных и металлических поверхностей в полиуретановых системах окраски TEKNODUR.**СПЕЦСВОЙСТВА** Краска образует полностью глянцевую пленку, которая исключительно хорошо выдерживает механическую и атмосферную нагрузки.**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****Соотношение смещивания** Основа (Комп. А):  
Отвердитель (Комп.Б): TEKNODUR HARDENER 0010  
9 частей по объему  
1 часть по объему**Жизнеспособность, +23°C** 3 часа**Содержание сухих веществ** 48 ±2 объемных %**Общая масса твердых веществ** прим. 770 г/л**Летучие органические вещества (VOC)** прим. 470 г/л**Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход** Сухая пленка (мкм) Мокрая пленка (мкм) Теоретический расход (м²/л)  
60 125 8,0

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.**Время высыхания, +23°C / 50 % RH (сухая пленка 60 мкм)**

- от пыли (ISO 9117-3:2010) через 1 час
- на ощупь через 6 часов
- полностью отверждение через 7 суток

**Покрытие следующим слоем, 50 % RH (сухая пленка 40 мкм)**

| температура поверхности | TEKNODUR 0090-60 |       |
|-------------------------|------------------|-------|
|                         | мин.             | макс. |
| +5°C                    | через 20 часов   | -     |
| +23°C                   | через 12 часов   | -     |

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

**Разбавитель** TEKNOSOLV 9521  
Прочие подходящие разбавители см. на стр. 2.**Очистка инструментов** TEKNOCLEAN 6496**Глянец** Глянцевая**Цвета** Atlas Copco 01 Yellow A Y010**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** См. паспорт по технике безопасности.**См. на обороте**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Подготовка поверхности</b>    | С окрашиваемой поверхности удалить соответствующими методами все загрязнения, затрудняющие предварительную подготовку и окраску поверхности. Поверхность под окраску должна подготавливаться в зависимости от подложки следующим образом:   |
|                                  | РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕОКРАШИВАНИЯ: 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 основы и техническому обслуживанию.  |
|                                  | 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 изделия.  |
| <b>Смешивание компонентов</b>    | При определении количества компонентов для приготовления смеси единовременного использования необходимо принять во внимание ее жизнеспособность. Перед окрашиванием основа 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.  |
| <b>Условия нанесения</b>         | 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%.   |
| <b>Нанесение</b>                 | Краску тщательно перемешать перед нанесением.<br><br>Краска наносится пневмораспылителем или безвоздушным распылителем. Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,011 - 0,013".<br><br>Распылитель краски и емкости для смешивания промыть подходящими разбавителями до применения краски.<br><br>Standard thinner: TEKNOSOLV 9521.<br>Медленнодействующие разбавители: TEKNOSOLV 1640 и TEKNOSOLV 6291. Применяются, например, при окраске больших площадей и температуре - выше комнатной.<br>Быстро действующий разбавитель: TEKNOSOLV 9526. Применяется при окраске электростатическим распылителем и при окраске больших площадей методом, при котором наносится несколько слоев »мокрым по мокрому» (wet-on-wet), между которыми короткий промежуток времени испарения (т.н. mist-coating technique). Разбавить при необходимости краску разбавителем на 10 - 20%. Универсальные разбавители нельзя использовать, т.к. они могут содержать спирты, которые будут реагировать с отвердителем.<br><br>Отвердитель краски и готовая смесь содержат изоцианаты. При недостаточной вентиляции, и особенно, когда применяется распыление, рекомендуется маска с подачей свежего воздуха. При коротком периоде работы или временной работе можно использовать маску с совмещенным фильтром A2- P2. В этом случае, глаза и лицо должны быть защищены.<br><br>Емкость с отвердителем следует открывать осторожно, поскольку в ней во время хранения может появиться давление. |
| <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> | Срок хранения указан на этикетке. Хранить в сухом прохладном помещении в герметично закрытой емкости. Отвердитель реагирует с содержащейся в воздухе влагой, поэтому открытую емкость с отвердителем следует хранить аккуратно закрытой. Рекомендуется использовать в течение 14 суток после открытия емкости.<br><br>Дополнительные сведения о предварительной подготовке и техническом обслуживании см. "Руководство по антакоррозионной окраске" АО ТЕКНОС. Инструкцию по предварительной подготовке можно найти в стандарте EN ISO 12944-4 и ISO 8501-2.  |

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемых нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете [www.teknos.com](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.



EN\_1896\_Tuoteseloste.pdf