### СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 1428

27.05.2008

# **ТЕКНОПОКС 3296-05**

## эпоксидное покрытие

ТИП КРАСКИ ТЕКНОПОКС 3296-05 является двухкомпонентным эпоксидным покрытием с небольшим

содержанием растворителя.

ПРИМЕНЕНИЕ Применяется для покрытия внутренних поверхностей трубопровода для природного газа.

Трубопровод, окрашенный эпоксидным покрытием ТЕКНОПОКС 3296-05, может применяться

при температурных диапазонах -40 °C - +120 °C.

СПЕЦСВОЙСТВА Подходит для непосредственного нанесения на стальные поверхности, очищенные струйной

очисткой

Покрытие отвечает требованиям стандартов ISO 15741:12/2001, API 5L2 (RP5L2): 2002 и DIN

EN 10301:01/2004.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Пластмассовый компонент (Комп. А): Соотношение смешивания 2,7 частей по объему

Отвердитель (Компонент Б): ТЕКНОПОКС ХАРДЕНЕР 7581 1 часть по объему

Жизнеспособность, +23°С 1 час

86 ±2 объемных % (ISO 3233:1988) Содержание сухих веществ

Общая масса твердых веществ прим. 1200 г/л

Летучие органические вещества

(VOC)

прим. 120 г/л

Теоретическая укрывистость и рекомендуемая толщина пленки Сухая пленка (мкм) Мокрая пленка (мкм) Теоретическая укрывистость (м²/л)

> 60 78 12,7 100 131 7,6

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

Практическая укрывистость

Зависит, например, от применяемого метода нанесения, состояния поверхности и от потерь при

распылении мимо объекта в зависимости от его конструкции.

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

- высыхание при повышенной

тем-ре, 60°C

60 мин

через 2 часа

Покрытие следующим слоем, 50

% RH (сухая пленка 60 мкм)

Разбавитель, очистка

инструментов

ТЕКНОСОЛВ 44994

Глянец

Глянцевая

Цвета

Красно-коричневый

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** 

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности С окрашиваемой поверхности удалить загрязнения и водорастворимые соли, затрудняющие предварительную подготовку и окраску поверхности методами для удаления жира и грязи. Поверхности должны подготавливаться в зависимости от материала следующим образом:

> СТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: удалить окалину от проката и ржавчину методом струйной обработки до степени Sa 2 1/2 (ISO 8501-1).

> РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕОКРАШИВАНИЯ: С поверхности любые загрязнения (например, жир и соли) удаляются. Поверхность должна быть сухой и чистой. Старые окрашенные поверхности, допустимый срок окраски следующим слоем которых превышен, следует обработать до шероховатости. Поврежденные участки поверхности должны быть обработаны в соответствии с инструкциями по подготовке основы и техническому обслуживанию.

Место и время предварительной подготовки должны быть выбраны таким образом, чтобы обработанная поверхность оставалась сухой и чистой до продолжения работы.

### Смешивание компонентов

При определении количества компонентов для приготовления смеси единовременного использования необходимо принять во внимание ее жизнеспособность. Перед окрашиванием 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.

### Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.

### Нанесение

Для нанесения краски рекомендуется 2х компонентный распылитель для того, чтобы достигнуть рекомендуемую толщину пленки за одно нанесение. Размер сопла безвоздушного распылителя 0,017 - 0,0 21". При починке покрытия и окраске небольших объектов можно применять кисть.

После выполнения окрасочных работ инструменты немедленно вымыть при помощи ТЕКНОСОЛВ 44994.

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РИДРИМИЗИВНИЯ**

Дополнительные сведения о предварительной подготовке и техническом обслуживании см. "Руководство по антикоррозионной окраске" АО ТЕКНОС.

Срок хранения указан на этикетке. Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости.

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 используемой 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 вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.