

<b>ТИП КРАСКИ</b>	ИНЕРТА 50 является глянцевой двухкомпонентной эпоксидной поверхностной краской и лаком.		
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется в качестве поверхностной краски в эпоксидных системах окраски К 17, стойких к воздействию химических веществ.		
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	Противостоит воздействию водных растворов химических веществ, масел, жиров и растворителей. Теплостойкость + 150° С, сухого тепла. Краска отвечает требованиям шведского стандарта SSG 1026-ТА.		

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Соотношение смешивания</b>	Пластмассовый компонент (Комп. А): Отвердитель (компонент Б): ИНЕРТА 50 ХАРДЕНЕР		3 части по объему 1 часть по объему
<b>Жизнеспособность, +23°С</b>	6 часов		
<b>Содержание сухих веществ</b>	краска: прим. 48 ±2 объемных-% лак: прим. 35 ±2 объемных %		
<b>Общая масса твердых веществ</b>	краска: прим. 700 г/л лак: прим. 400 г/л		
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	краска: прим. 480 г/л лак: прим. 560 г/л		
<b>Теоретическая укрывистость и рекомендуемая толщина пленки</b>	Сухая пленка (мкм)	Мокрая пленка (мкм)	Теоретическая укрывистость (м <sup>2</sup> /л)
	краска: 40	83	12,0
	50	104	9,6
	лак: 40	114	8,8

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°С / 50 % RH (сухая пленка 40 мкм)**

- от пыли (ISO 1517:1973)	через 1 час
- на ощупь (DIN 53150:1995)	через 6 часов
- полностью отвержденная	через 7 суток

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

температура поверхности	ИНЕРТА 50, ПРИ АТМОСФЕРНЫХ НАГРУЗКАХ		ИНЕРТА 50, В ПОГРУЖЕНИИ	
	мин.	макс.*	мин.	макс.*
<b>+10°С</b>	через 24 часа	через 3 мес	через 36 часов	через 7 суток
<b>+23°С</b>	через 12 часов	через 3 мес	через 12 часов	через 7 суток

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

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

**Разбавитель, очистка инструментов** ТЕКНОСОЛВ 9506  
**Глянец** глянцевая

**Цвета** Стандартные цвета согласно карте цветов для промышленных красок. Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.

**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:

**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%. Дополнительно, температура окрашиваемой поверхности и краски должны быть, как минимум, на 3°C выше точки росы воздуха.

**Нанесение**

Краску тщательно перемешать перед нанесением.  
При необходимости краску можно разбавить ТЕКНОСОЛВ 9506.

Краска может наноситься кистью или безвоздушным распылителем. Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,011 - 0,015".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

Дополнительные сведения о предварительной подготовке и техническом обслуживании см. "Руководство по антикоррозийной 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 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](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

---