

ТЕКНОКРИЛ 1295-05

акриловая поверхностная краска

ТИП КРАСКИ ТЕКНОКРИЛ 1295-05 является 1-компонентной, полуглянцевой, акриловой поверхностной краской на основе акриловой модифицированной смолы.

ПРИМЕНЕНИЕ Применяется в качестве поверхностной краски в системах окраски огнезащитной краски ТЕКНОСЕЙФ 2002-00 и для металлических поверхностей в акриловых системах окраски.

СПЕЦСВОЙСТВА Связующее краски - без содержания галогенов, смягченная пластификатором, модифицированная акриловая смола. Стойкость к растворителям - ограничена. Термостойкость составляет +80°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ 41 ±2 объемных %

Общая масса твердых веществ прим. 650 г/л

Летучие органические вещества (VOC) прим. 530 г/л

Теоретическая укрывистость и рекомендуемая толщина пленки	Сухая пленка (мкм)	Мокрая пленка (мкм)	Теоретическая укрывистость (м ² /л)

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 40 мкм)

- от пыли (ISO 1517:1973) через 1 час

- на ощупь (DIN 53150:1995) через 2 часа

Покрытие следующим слоем (сухая пленка 40 мкм)

температура поверхности	ТЕКНОКРИЛ 1295-05	
	МИН.	МАКС.
0°C	через 8 часов	-
+23°C	через 4 часа	-

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

Разбавитель, очистка инструментов ТЕКНОСОЛВ 1640 или ТЕКНОСОЛВ 1639

Глянец Полуглянцевая

Цвета 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.

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

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.

Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше 0°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.

Для перекрашивания огнезащитной краски ТЕКНОСЕЙФ 2002-00, краску следует разбавить на 20 - 40% ТЕКНОСОЛВ 1640 (медленндействующий разбавитель) или ТЕКНОСОЛВ 1639 (быстродействующий разбавитель).

Краска наносится кистью или безвоздушным распылителем. Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,013 - 0,017".

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