



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 1К – 2К

В 004

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

2К преобразователь представляет собой уникальный продукт, позволяющий изготавливать 2К акриловые эмали, используя базовую 1К краску One Tech.

Использовать продукт можно как с неметаллическими красками, так и с металлическими, перламутрами или ксиаликами.

Продукт характеризуется средним содержанием сухого остатка, отличной механической прочностью, обладает высоким глянцем, хорошо полируется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность 0,956 кг/л	Цвет прозрачный
Температура хранения от 5°C до 45°C	Срок годности 24 мес

ПОВЕРХНОСТИ

2К акриловая эмаль предназначена для окраски кузовов и пластиковых деталей автомобиля, в том числе для окраски крупногабаритных транспортных средств.

ВАЖНО! При нормальных условиях (20° С) преобразователь 1К - 2К В 004 не требует разбавления. При высокой температуре, повышенной вентиляции или в случае окраски большой поверхности можно добавлять 5-15% разбавителя.

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	Пропорции смешивания	По объему на 100 мл: - база One Tech 28 - преобразователь 1К - 2К В 004 47 - отвердитель 1К -2К Н 004 25 сливые по формуле пигменты One Tech перемешать до однородности, и только после этого добавить 2-х компонентный преобразователь 1К - 2К В 004
	Рабочая вязкость	18-22 секунды при 20° С
	Жизнеспособность	2 часа при 20° С
	Межслойная сушка	Между слоями: 5 - 10 минут Перед сушкой: 10 минут 2 - 3 слоя в зависимости от цвета
	Параметры нанесения	Размер сопла: 1,3 – 1,5 мм Давление: 2,0÷2,5 бар.
	Время высыхания	При 20°C, 65% влажности: на прилипание пыли: 10 минут на прикосновение: 15 минут монтажная прочность: 12 часов Температура ниже 20° С значительно увеличивает время отверждения

ПРИМЕЧАНИЯ

При необходимости полученное покрытие может быть отполировано после полного высыхания.
В течение 24 часов покрытие на основе 2К преобразователя 1К - 2К В 004 может быть перекрашено без предварительного шлифования

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой таре в сухом и прохладном помещении.

Беречь от источников огня, тепла и солнечных лучей.

После использования плотно закрывать крышкой.

Беречь отвердитель от мороза и влаги!

Технический паспорт является описанием наших продуктов и руководством по их применению. Вся информация содержащаяся в документе основывается на тщательных лабораторных исследованиях, многолетнем опыте изготовителя и действующем законодательстве.

Перед применением продукта Пользователь обязан ознакомиться со всеми соответствующими документами и инструкциями по применению продукта (Паспорт Безопасности (MSDS), ТехническийПаспорт(TDS) и др). Ответственность за безопасность применения продукта согласно внутренним требованиям норм и регламентов по безопасности полностью лежит на пользователе.

Любое лицо, использующее данный продукт в определенных целях, отличных от указанных в технической документации, без предварительного получения от производителя письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Производитель не гарантирует полноту и достоверность предоставленной информации. Все рекомендации или заявления, содержащиеся в документации продукта являются максимально верными, насколько это может быть нам известно. Знания пользователя, качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие другие факторы, влияющие на применение продукта и конечный результат, находятся вне нашего контроля. Таким образом, мы не несем какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих прямых функций, а также за любой ущерб или вред, возникший в результате применения продукта. Информация, содержащаяся в данной Технической Инструкции, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования.