



HS STANDARD

ЛАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный 2-ух компонентный прозрачный лак высокой степени глянца и с высокой устойчивостью к царапинам. Продукт характеризуется хорошей растекаемостью, обеспечивает получение твердого, прочного финишного покрытия. Универсален в применении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность 1,043 кг/л	Цвет Бесцветный
Температура хранения от 5°С до 45°С	Срок годности 24 мес

ПОВЕРХНОСТИ

Базовые краски, старые слои ЛКП в хорошем состоянии после матирования и обезжиривания..

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

 Пропорции смешивания	Лак 2 Отвердитель 1 Разбавитель ONE TECH THINNER STANDARD - 10%
 S Рабочая вязкость	15-17 секунды при 20° С
 Жизнеспособность	около 5 часов при 20° С
 Межслойная сушка	5-10 мин при 20° С
 Параметры нанесения	Количество слоев: 2 слоя 50÷70 мкм Параметры напыления пистолет RP Сопло: 1.3÷1.4mm. Давление: 2,0÷2,5 бар
 Время высыхания	В течение ночи при 20°С

ОКРАСКА В ПЕРЕХОД:

Убедитесь, что весь участок с базовой краской покрыт лаком. Растушевывать только на подготовленном участке.

ПОЛИРОВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЙ

Полирование обычно не требуется, поскольку бесцветный лак HS STANDARD придает идеальный вид поверхности сразу после нанесения. При попадании вкраплений, рекомендуется их устранение «по мокрому» наждачной бумагой с градацией 1500-2000 с последующим полированием полировочной пастой.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!

Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура окрашиваемой детали должны быть приблизительно равны.

Во время работы с продуктами 2K применяйте исправные средства индивидуальной защиты. Следует беречь глаза и дыхательные пути.

Помещения должны хорошо проветриваться.

Покрасочные пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой таре в сухом и прохладном помещении. Беречь от источников огня, тепла и солнечных лучей.

После использования закрывать плотно крышкой.

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), Технический Паспорт (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.