



## HS STANDARD

**ЛАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный 2-ух компонентный прозрачный лак высокой степени глянца 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°C до 45°C	Срок годности 24 мес

### ПОВЕРХНОСТИ

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

### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

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

## **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 2К 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 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.