

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



2K Лак HS Универсал AUTOP PROFESSIONAL - многофункциональный двухкомпонентный прозрачный лак с высоким сухим остатком. Прост в нанесении. Обладает великолепными свойствами розлива, идеальным внешним видом и безупречным блеском. Подходит для окраски как небольших поверхностей, так и полной окраски кузова автомобиля. Условия нанесения и скорость работы можно регулировать выбором различных акриловых отвердителей и разбавителей **AUTOP PROFESSIONAL**. Плотность: **0,970 г/см³**.

фасовка, л	артикул
0,5	ATP - CR40/50-05
1,0	ATP - CR40/50-1
5,0	ATP - CR40/50-5

ATP-CR40/50 Прозрачный

ТУ 20.30-003-56451051-2017

ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ



- Базовые покрытия на основе растворителей.
- Существующие покрытия.

ЛЕТУЧИЕ ВЕЩЕСТВА



Содержание VOC для данного типа продуктов в готовой смеси **590 г/л**.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



продукт	артикул	наименование	по объему, мл	по массе, г
A. ЛАК	ATP-CR40/50	2K Clear Coat HS Universal AUTOP PROFESSIONAL	100	100
	ATP-HR10/41	Hardener Standard for clear AUTOP PROFESSIONAL		
	ATP-HR10/42	Hardener Fast for clear AUTOP PROFESSIONAL	50	50
B. ОТВЕРДИТЕЛЬ	ATP-HR10/43	Hardener Slow for clear AUTOP PROFESSIONAL		
	ATP-TR50/51	Thinner Standard AUTOP PROFESSIONAL		
C. РАЗБАВИТЕЛЬ	ATP-TR50/52	Thinner Fast AUTOP PROFESSIONAL	от 0 до 15	от 0 до 15,9
	ATP-TR50/53	Thinner Slow AUTOP PROFESSIONAL		

Для определения точной дозировки компонентов используйте мерную емкость. Компонент C добавляется в готовую смесь A+B.

ОБОРУДОВАНИЕ



Используйте краскопульт (диаметр сопла **1,2-1,4 мм**, давление **2,0-4,0 bar***). *См. инструкцию на краскопульт.
Для очистки оборудования рекомендуется применять оригинальные разбавители **Thinners AUTOP PROFESSIONAL**.

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ



Количество слоев	2
Рекомендуемая толщина слоя (2 слоя)	45- 60 мкм
Теоретический расход	
Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.	до 7,5 м ² на 1 л смеси
Температура (детали, смеси, окружающей среды)	от +15°C до +30°C
Относительная влажность воздуха	до 75%
Жизнеспособность готовой смеси	2-3 часа при 20°C

ВЫДЕРЖКА



Между слоями: **5-10 мин при 20°C**
Перед сушкой: **10 мин при 20°C**

СУШКА



Вариант 1: воздушная сушка **8 ч при 20°C**
Вариант 2: ускоренная сушка **20 мин при 60°C**

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА: ПОЛИРОВКА ИЛИ ПОВТОРНАЯ ОКРАСКА



Лак готов к полировке или повторной покраске через **1 час** после окончания сушки, когда поверхность полностью остынет.
Перед повторной окраской высушенную поверхность рекомендуется матировать.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ



Срок годности со дня изготовления в не распакованной упаковке **48 месяцев** при 20°C.
Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении в плотно закрытой/герметичной упаковке при температуре до + 35°C.



ОСТОРОЖНО! ОГНЕОПАСНО!



Только для профессионального применения. Не предназначен для домашнего использования. Беречь от источников воспламенения. Хранить в недоступном для детей и посторонних месте. Не курить во время работы. Рекомендуется использовать защитные перчатки, очки и респиратор с внешней подачей воздуха. Работать с продуктом в хорошо вентилируемом помещении. Избегать вдыхания паров, проглатывания, попадания в глаза и контакта с кожей. При попадании продукта и/или его составляющих в организм срочно обратиться к врачу. Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.

