

40/40

2К ЛАК HS «ОСТРЫЙ БЛЕСК» KATANA 2K CLEAR HS «SHARP GLOSS»

2:1

FOR CAR BODY REPAIR
FOR PROFESSIONAL USE ONLY

ОПИСАНИЕ



2К Акриловый лак HS «Острый Блеск» KATANA разработан специально для сложных условий нанесения, как в покрасочной камере, так и в гаражных условиях. Высокая степень защиты от UV (ультрафиолета) достигается за счёт 2-х UV-добавок.

- Обладает «острым» блеском.
- Идеально прозрачный, без желтизны.
- Быстро сохнет, даёт «острый» блеск без дополнительной полировки.
- Отличается высокой стойкостью к царапинам.

ПРОДУКТЫ И ДОБАВКИ

ЛАК **ATP-CR40/40** 2К Лак «Острый блеск» KATANA
ОТВЕРДИТЕЛЬ **ATP-HR10/40** Отвердитель для 2К лака 40/40 KATANA
РАЗБАВИТЕЛЬ* **ATP-TR50/51** Разбавитель Standard AUTOP

*Допускается использование Разбавителей 555, 777, 999 AUTON.



Invented in JP,
Produced in RU

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Базовые покрытия на основе органических растворителей, подготовленные старые лакокрасочные покрытия. Для очистки и обезжиривания поверхности применяйте Обезжириватель AUTOP. Используйте липкие салфетки для удаления пыли.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ**



продукт	артикул	наименование	по объему, мл	по массе, г
ЛАК	ATP-CR40/40	2К Лак HS «Острый блеск» KATANA	100	100
ОТВЕРДИТЕЛЬ	ATP-HR10/40	Отвердитель для 2К лака 40/40 KATANA	50	48
РАЗБАВИТЕЛЬ*	ATP-TR50/51	Разбавитель Standard AUTOP PROFESSIONAL	от 0 до 15	от 0 до 13,4

*Допускается разбавление до 10% от объёма готовой смеси в зависимости от температуры окружающей среды. **Обязательно!** Проверить вязкость готовой смеси. Вязкость нанесения 16-18 секунд при 20°C. Вискозиметр DIN4.

**Используйте Малярную мерную линейку №1.

ОБОРУДОВАНИЕ



Рекомендуем использовать краскопульт высокой производительности с диаметром сопла 1.2-1.4 мм и рабочим давлением 1.8-2.6 бар (см. инструкцию на краскопульт).

Для очистки оборудования рекомендуем применять оригинальные разбавители Thinner AUTOP.

НАНЕСЕНИЕ



Оптимальные условия температура 15-25°C, относительная влажность 75%
Количество слоёв 2 слоя, рекомендуемая толщина высушенной плёнки 50-60 мкм
Межслойная выдержка 5-7 минут при 20°C
Время жизни смеси 2-3 часа при 20°C

При покраске методом перехода смотрите инструкцию для Растворителя переходов AUTOP.

ВРЕМЯ СУШКИ

Полное высыхание: 16 ч при 20°C; 45 мин при 60°C *

*Время высыхания зависит от толщины нанесенного слоя.

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

Лак готов к полировке минимум через 20 ч после сушки при 20°C и через 1 ч после полного остывания детали до 20°C при сушке в камере при 60°C.

При необходимости повторной покраски высушенную поверхность рекомендуется легко матировать машинным способом абразивом P600-P800.

Рекомендуем первую мойку после покраски производить не ранее чем через 7 суток.

ХРАНЕНИЕ



Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытой таре, в сухом и прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. Защищать от химических и механических воздействий. Избегать больших температурных колебаний.

Гарантийный срок хранения **24 месяца** при хранении в закрытой заводской упаковке при 20°C.

ПРИМЕЧАНИЯ



Только для профессионального применения! Осторожно! Огнеопасно! Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Применять средства индивидуальной защиты, респиратор, перчатки, очки. Остатки материалов должны утилизироваться в соответствии с местным законодательством. Отвечает требованиям по содержанию VOC.

По вопросам технической поддержки
и качества продукции обращаться
по телефону бесплатной горячей линии
8-800-100-88-82

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией. Продукт содержит опасные вещества, необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Полная информация о мерах предосторожности при использовании продукта и о средствах индивидуальной защиты содержится в паспорте безопасности, который вы можете найти на сайте autop.pro. Компания не признает ответственность в случаях, когда средства индивидуальной защиты не были использованы. Указанные данные предоставлены для информации и могут быть изменены без специального уведомления. Покупатель несет ответственность за определение того, насколько продукт подходит для его целей, а также за ознакомление с последней версией технического описания и инструкции по применению. Техническое описание и инструкция по применению основаны на наших собственных знаниях и опыте. При использовании продукта по другой технологии, которую мы не можем контролировать, компания не несет ответственность как за результаты, полученные вследствие этого, так и за возможную порчу имущества, включая убытки.