

2К АКРИЛОВЫЙ ЛАК МАТОВЫЙ 2K MATT CLEAR COAT HS

ОПИСАНИЕ

2К Акриловый Матовый лак применяется при ремонтной покраске автомобилей. Идеально подходит для локального ремонта деталей небольшого размера (бамперов, корпусов зеркал, молдингов и т.п.).

- Обладает глубоким и равномерным матовым эффектом.
- Имеет прекрасные декоративные свойства.
- Создает прочное эластичное покрытие, стойкое к механическим повреждениям, UV-излучению и атмосферным воздействиям.
- Уровень блеска под углом наклона 60° - 15-22 относительных ед.



ПРОДУКТЫ И ДОБАВКИ

Лак	ATP-CR40/10	AUTOP 2К Лак Акриловый Матовый.
Отвердитель	ATP-HR10/00	AUTOP Отвердитель для 2К матового лака 40/10.
Растворитель	ATP-TR50/55	AUTOP Разбавитель «Металлик».

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Органорастворимые базовые покрытия. Ранее окрашенные поверхности. Для обезжиривания применяйте AUTOP №21 «Обезжириватель-Антисиликон сольвентный» и AUTOP №23 «Очиститель-Обезжириватель водно-спиртовой». Для удаления пыли используйте липкие салфетки.

ПОРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



- 2 AUTOP 40/10 2К Лак Акриловый Матовый.
- 1 AUTOP 10/00 Отвердитель для 2К матового лака 40/10. *Используйте мерную линейку №1. Довести до рабочей вязкости 18-20 сек/DIN 4 мм при 20°C разбавителем AUTOP 50/55. Добавить разбавитель: 20-25% - по объему.
- *Допускается использование Разбавителей AUTON 555, AUTON 777, AUTON 999.

ОБОРУДОВАНИЕ



Рекомендуем использовать краскопульт с верхним бачком и диаметром сопла 1.3-1.4 мм, рабочее давление 2.0 – 2,5 bar *См инструкцию на краскопульт.
Для очистки инструмента рекомендуется применять Растворитель AUTON Промывочный.

НАНЕСЕНИЕ



- | | |
|------------------------|---|
| Условия | • Оптимальная температура 18 - 25°C. Относительная влажность не более 75%. |
| Количество слоев | • 2 слоя, рекомендуемая толщина высушенной пленки 40-50 мкм. |
| Межслойная выдержка | • 15-20 минут при 20°C. |
| Теоретический расход | • 6 - 7 м.кв на один литр смеси. * Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия. |
| Жизнеспособность смеси | • 3-4 часа при 18-20°C. |

ВРЕМЯ СУШКИ

Полное высыхание 16 часов при 20°C, 35-40 мин при 60°C, ИК коротковолновая сушка 10-15 мин. *Время высыхания зависит от толщины нанесенного слоя.

СОСТАВ

Акриловые смолы, ароматические углеводороды, сложные эфиры, специальные добавки.
Лак: ТУ 20.30.12-003-56451051-2017. Отвердитель: ТУ 20.59.59-001-56451051-2017.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед повторной покраской высушенную поверхность рекомендуется легко матировать машинным способом абразивом P1500-P3000.
Рекомендуем первую мойку после покраски производить не ранее чем через 3-5 суток.

ХРАНЕНИЕ



Составляющие 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.
Срок годности: 24 месяца, 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.
- Содержание органических растворителей (VOC) 269,6 гр/литр.

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.ru. 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.