

Лак 1K PRO

Прозрачный лак IQ 1K PRO в аэрозольной упаковке образует прочное УФ-стойкое покрытие с превосходным глянцем. Отлично подходит для ремонтной окраски автомобиля, окраски боковых зеркал заднего вида, дверных ручек и молдингов.

Особенности

- Отличается высоким глянцем
- Простой в применении
- Быстро сохнет
- Отлично растекается
- Не желтеет
- Устойчив к воздействию климатических и погодных факторов
- Срок годности – 60 месяцев

Артикул	Продукт	Количество
9250520	Лак 1K PRO	520 мл

Поверхности, пригодные для нанесения

Старые/заводские лакокрасочные покрытия, обычные и водоразбавляемые базовые краски, окрашиваемые пластики, металлы, стекло

Подготовка поверхности



- Заводское / ремонтное лакокрасочное покрытие необходимо полностью высушить и заматировать
- Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими; при необходимости осторожно удалить опыл от базовой краски липкой салфеткой
- Гладкие металлические, пластиковые и стеклянные поверхности очистить с применением Обезжиривателя и дать полностью высохнуть

Способ нанесения



Тщательно встряхнуть 2–3 минуты
Сделать пробное распыление



Нанести 2–3 слоя с расстояния 15–20 см
10 мкм / 1 слой
Рекомендуемые условия нанесения: при 20°C и относительной влажности не более 75%



Межслойная выдержка: 3–5 минут при 20°C

Сушка



«На отлип»

Монтаж

Полное высыхание

40 минут / 20°C

6 часов / 20°C

12 часов / 20°C

Технические характеристики

Блеск ≥ 65 единиц

Адгезия	≤ 2 баллов (по ГОСТ 15140-78)
Твердость по маятниковому прибору ТМЛ	≥ 0.25 единиц (по ГОСТ 5233-89)
Прочность при ударе, прибор У-1	≥ 45 см (по ГОСТ 4765-73)
Эластичность при изгибе	≤ 2 мм (по ГОСТ 6806-73)
Стойкость к статическому воздействию жидкостей (по ГОСТ 9.403-80): - минеральное масло - 3% раствор хлористого натрия:	- через 24 часа внешний вид пленки не изменился. - через 24 часа внешний вид пленки не изменился.

Примечания



- Наносить при температуре не ниже 15°C
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик
- Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала
- Рекомендуемая температура длительного хранения – не более 35°C