

Лак прозрачный Galaxy

Двухкомпонентный глянцевый прозрачный лак IQ Galaxy на акриловой основе с высокой скоростью сушки в окрасочно-сушильной камере. Прозрачный лак IQ Galaxy используется в качестве финишного покрытия для нанесения на базовые краски, а также на соответствующим образом подготовленные металлические, пластиковые, деревянные и прочие поверхности. Прозрачный лак IQ Galaxy может использоваться для частичной или полной окраски легковых автомобилей и прочих транспортных средств, а также для декоративной отделки рекламной продукции, дерева, пластиков и прочих поверхностей.

- Легко наносится
- Благодаря акриловой основе обладает высоким блеском
- Оптимизирован для нанесения в окрасочно-сушильных камерах
- Идеален для окрасочных мастерских, которым требуется высокая скорость высыхания для повышения производительности
- Монтажная прочность - 20 минут при +60°C
- После полного отверждения приобретает высокую стойкость
- Стоек к ультрафиолетовому излучению, не желтеет.

Артикул	Название	Количество
7155000	Лак прозрачный Galaxy	5 л
7151000	Лак прозрачный Galaxy	1 л
7152500	Отвердитель для прозрачного лака Galaxy	2.5 л
7150500	Отвердитель для прозрачного лака Galaxy	0.5 л

Поверхности, пригодные для нанесения

- заводские или отвержденные ремонтные лакокрасочные покрытия
- поверхности с нанесенным свежим базовым покрытием.

Подготовка поверхности



- Заводское / ремонтное лакокрасочное покрытие необходимо полностью высушить и заматировать
- Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими. Осторожно удалите липкой салфеткой опыл от базовой краски

Способ нанесения



По объёму: 2 части прозрачного лака + 1 часть отвердителя



По весу: 100 г (прозрачный лак) : 49.5 г (отвердитель)



14–16 секунд при 25°C, стандарт FORD 4






Примерно 3 часа при +25°C






пониженное давление (RP)
1.2–1.3 мм / 2–2.2 бар

низкое давление (HVLP)
1.2–1.3 мм / 2–2.2 бар

 	<p>2 слоя = 40–60 мкм Нанесите 1 полный слой и далее, спустя 5–10 минут, еще 1 полный слой</p>
	<p>Выдержка перед ускоренной/инфракрасной сушкой: 10 минут</p>

Дальнейшая обработка

Монтажная прочность			
	60°C, 20 минут	10–15 минут (коротковолновая)	20°C, 7 часов

Примечания



- Влага воздуха влияет на компоненты лака, поэтому оборудование для нанесения лака должно быть абсолютно сухим
- Закрывайте контейнер с прозрачным лаком и отвердителем сразу после использования
- Не рекомендуется наносить прозрачный лак при температуре ниже +5°C
- При необходимости сделать паузу более 12 часов перед нанесением последующих слоев лака, заматируйте ранее нанесенное покрытие
- Приступайте к полировке только после того, как покрытие охладится до комнатной температуры и приобретет необходимую прочность
- Устанавливайте кассеты инфракрасной сушки на расстоянии 1 метра до высушиваемой поверхности
- Храните в сухом и прохладном месте

Характеристики

Плотность прозрачного лака, г/см ³	0.96–1.00
Плотность отвердителя, г/см ³	0.95–0.99
Укрывающая способность готовой смеси (при указанной толщине слоя сухой пленки), м ² /л	в пропорции 100 мл лака + 8 (50 мкм) 50 мл отвердителя
Рекомендуемая температура длительного хранения	от +5 до +35°C, вне прямых солнечных лучей