

## 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, пластика 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 (HVLР)**  
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

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

### Примечания

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Влага воздуха влияет на компоненты лака, поэтому оборудование для нанесения лака должно быть абсолютно сухим</li> <li>• Закрывайте контейнер с прозрачным лаком и отвердителем сразу после использования</li> <li>• Не рекомендуется наносить прозрачный лак при температуре ниже +5°C</li> <li>• При необходимости сделать паузу более 12 часов перед нанесением последующих слоев лака, заматируйте ранее нанесенное покрытие</li> <li>• Приступайте к полировке только после того, как покрытие охладится до комнатной температуры и приобретет необходимую прочность</li> <li>• Устанавливайте кассеты инфракрасной сушки на расстоянии 1 метра до высушиваемой поверхности</li> <li>• Храните в сухом и прохладном месте</li> </ul>
---	---

### Характеристики

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