

Растворитель переходов на лаке 1К

Высококачественный растворитель для переходов по лаку IQ в аэрозольном исполнении используется для размытия свежего опыла лаков и двухкомпонентных красок, что позволяет сделать место перехода визуально незаметным и свести к минимуму дальнейшую обработку.

Особенности

- Аэрозольное исполнение
- Удобно наносится 1-2 легкими слоями с расстояния свыше 25 см от поверхности свежего лака и двухкомпонентной краски
- Отлично скрывает зону перехода от нового к старому лакокрасочному покрытию
- Идеально подходит для среднего и мелкого ремонта
- Срок годности - 60 месяцев.



Артикул

9230520 Растворитель переходов 1К 520 мл Бесцветный



Поверхности, пригодные для нанесения

Свежее и старое лакокрасочное покрытие




Подготовка поверхности

	Лакокрасочное покрытие в зоне перехода должно быть очищено и заматировано для окраски методом перехода
	Нанесите прозрачный лак на ремонтируемый участок и на зону перехода в соответствии с TDS прозрачного лака

Способ нанесения

	Равномерно нанести 1–2 лёгких слоя с расстояния 25–30 см
	После завершения нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала

Последующая обработка

	Способ сушки	Воздушная (при 20°C)	В ОСК* (при 60°C)	ИК-лампа**
	Выдержка перед сушкой	-	5-10 минут	5-10 минут
	Выдержка до полировки	12 часов	1 час после окончания сушки	1 час после окончания сушки
	Зону перехода полировать микротонкой полировальной пастой вручную или полировальной машинкой.			
	* Время сушки см. в TDS соответствующего прозрачного лака ** При температуре на поверхности 60-80°C			

Примечания



- Наносить при температуре не ниже +10°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
- Хранить в сухом помещении при температуре не выше +35°C вдали от источников тепла и открытого пламени