



• APP Klarlack FD Spray Быстросохнущий двухкомпонентный бесцветный лак

APP Klarlack FD Spray представляет собой бесцветный двухкомпонентный, быстросохнущий лак с высоким глянцем. Он сохраняет в течение длительного времени стойкость к воздействию химикатов, топлива, моющих средств и атмосферных условий.

Лак предназначен для ремонта и восстановления окрашенных поверхностей, таких как элементы кузова и поликарбонатные (PC) рефлекторы.

Быстрое высыхание, а также легкость полировки после отверждения позволяют рекомендовать его для ремонтов типа SMART. Для использования с водорастворимыми и обычными базовыми лаками.

Преимущества:

- скорость выполняемого ремонта,
- постоянное давление в течение всего процесса окраски обеспечивает идеальную растекаемость лака,
- легкость использования,
- экономия времени и материалов, нет необходимости использовать мерные банки, ситечки или малярные измерительные линейки,
- возможность выполнения комплексного ремонта SPOT без необходимости использования компрессора или малярного пистолета.

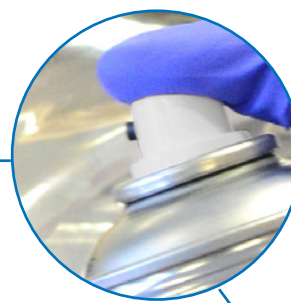
Потребители:

- автодетейлинговые СТО,
- малярные СТО,
- смешивание красок и лаков.

Гнездо
отвердителя



Красная кнопка на крышке
для подачи отвердителя



Спрей оснащен широкоструйной форсункой, конструкция которой позволяет получить струю, подобную струе классического малярного пистолета

APP №	Название продукта	Тип упак.	Цвет	Розн. упак.	Сбор. упак.	
020120	APP Klarlack FD Spray	Быстросохнущий двухкомпонентный бесцветный лак	250 мл	прозрачный	1 шт.	6 шт.

• APP Klarlack FD Spray

Быстросохнущий двухкомпонентный бесцветный лак

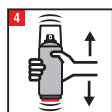
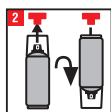
Способ применения:

- 1** Содержимое упаковки тщательно перемешать, встряхивая емкость в течение 2-3 минут.
- 2** Извлечь красную кнопку из крышки, не снимая крышку с емкости.
- 3** Повернуть емкость крышкой вниз и установить на твердую поверхность. Установить кнопку в гнездо на дне емкости и нажать до упора.
- 4** Хорошо перемешать возникшую смесь, встряхивая емкость в течение 2-3 минут.
- 5** Сделать пробное напыление. Окрашиваемую поверхность равномерно покрыть лаком с расстояния 15-20 см.

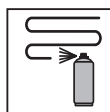
ПРИМЕЧАНИЕ - Срок годности готовой к напылению смеси 14 ч / при темп. +20°C.



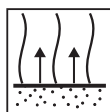
Хорошо перемешать, встряхивая в течение 2 мин.



Хорошо перемешать, встряхивая в течение 2 мин.



1-2x1
20-40 µm



5-10 min
+20°C



60 min (20 µm) / +20°C
120 min (40 µm) / +20°C
15-20 min / +60°C



IT APP



Годность к применению
14h/+20°C

Сравнение свойств бесцветных двухкомпонентных лаков

	2K HS Acryl Klarlack Classic 2:1	APP Klarlack Spezial S 2:1	2K HS Klarlack Smart 4:1	2K HS QUARTZ 2:1	APP Rally Color Spray Transparent	APP Klarlack FD Spray
Упаковка	1 л, 5 л	1 л, 5 л	1 л	1 л, 5 л	500 мл спрей	250 мл спрей
Количество слоев	2-3	2	2	½ + 1 или 2	2-3	1-2
Толщина сухого покрытия	50-60 мкм (2 x1)	55 мкм (2x1)	50 мкм	40-60 мкм	15-35 мкм	20-40 мкм
Срок годности готовой для применения смеси лака	2,5 - 4,5 ч	2-3 ч	1,5 ч	1,5 ч	Не применимо, продукт 1K	14 ч
Высыхание:						
При темп. 20°C	5-6 ч	6-7 ч	1,5 - 2 ч	2 - 4 ч	2 ч	1 ч - 20 мкм 2 ч - 40 мкм
Пылесухость	10-15 мин.	15-20 мин.	10 мин.	15-25 мин.	10-20 мин.	7 мин.
При температуре +60°C	25-30 мин.	25-35 мин.	макс. темп. +50°C 15-20 мин.	15 мин.	10 мин. при темп. +20°C, а затем 20 мин. при темп. 60°C	15-20 мин.
ИК-лампа	10-15 мин.	10-15 мин.	10 мин.	10-12 мин.	15-20 мин.	15 мин.
Расход	9-10 м2 / л	9-10 м2 / л	9 м2 / л	9 м2 / л	1,5-2,0 м2 для 15-35 мкм	0,3 - 0,5 м2 для толщины слоя 30 - 50 мкм
Полирование	по истечении 24 ч	по истечении 24 ч	3-4 ч	по истечении 24 ч	2 ч	3-4 ч
Возможность окрашивания рефлекторов, изготовленных из поликарбоната (PC)	ДА	ДА	ДА	ДА	"НЕТ- возможна реакция с поликарбонатом (PC) - растрескивание покрытия. Недостаточная прозрачность лака"	ДА