












# Vika® 2K TOPCOAT 2K ACRYLIC TOPCOAT

**Назначение:** 2-компонентная эмаль для окраски автомобилей. Композиция на основе акрилового сополимера. Быстросохнущая 2-компонентная акриловая эмаль с отличной полируемостью, сохранением глянца, высокой химической атмосферостойкостью. Обладает хорошей укрывистостью и отличается низким расходом. Может быть использована для точечного, панельного и полного ремонта.

<b>Продукты</b>	VK-7... Компоненты VIKА® 2K Topcoat; VK-9... Компоненты VIKА®; VK-7200 Реологическая добавка; 1354 Отвердитель; 1385 Универсальный разбавитель				
<b>Подложки</b>	Все заводские покрытия и грунтовки VIKА®; Все виды качественных и подготовленных существующих покрытий				
 <b>Подготовка поверхности</b>	Вымыть поверхность с водой и мылом. Обезжирить и вытереть насухо чистой ветошью. Отремонтировать согласно повреждению. Шлифовка: сухая механическая P320-P400 (закончить P500 для лучшего результата), либо мокрая P800-P1000. Обезжирить. Вытереть насухо и протереть салфеткой с липким слоем VIKА				
<b>Цветовая документация</b>	См. цветовую формулу				
 <b>Смешивание</b>	2:1				
	VIKА® 2K Topcoat	2			
	1354	1			
	1385	-			
<b>VOC</b>	545-690 г/литр				
<b>Жизнеспособность</b>	Температура при 20°C - 4 часа				
 <b>Вязкость распыления при 20°C</b>	DIN 4 .....17-19 сек FORD 4 .....17-19 сек AFNOR 4 ...19-21 сек				
 <b>Оборудование для распыления</b>	<b>Размер сопла</b>	<b>Дистанция</b>	<b>Давление распыления</b>		
	<b>Верхняя подача</b>	1,2 - 1,4 мм	20 - 25 см	3 - 4 бар	
	<b>Нижняя подача</b>	1,4 - 1,8 мм	20 - 25 см	3 - 4 бар	
	<b>HVLP</b>	1,3 - 1,5 мм	10 - 15 см	0,7 бар на выходе	
	<b>Под давлением</b>	1,0 - 1,2 мм	20 - 25 см	4 - 6 бар	
<b>Количество слоев</b>	2				
 <b>Выдержка</b>	5-15 мин. между слоями или методом «мокрым-по-мокрому»; 10 мин. перед ускоренной сушкой				
 <b>Толщина слоя</b>	40-50 мкм				
<b>Сушка</b>		<b>15°C</b>	<b>20°C</b>	<b>30°C</b>	<b>60°C</b>
	<b>От пыли</b>	15 мин.	13 мин.	10 мин.	немедл.
	<b>Монтажная прочность</b>	7 ч.	7 ч.	6 ч.	30 мин.
	<b>Полное высыхание</b>	16 ч.	14 ч.	12 ч.	50 мин.
 <b>ИК сушка*</b>	<b>Выдержка</b>	5 мин.	* данные для источника инфракрасного излучения с короткими/средними волнами		
	<b>Дистанция</b>	80 см			
	<b>1/2 мощности</b>	15-20 мин.			
	<b>Полная мощность</b>	5-10 мин.			

Гарантийный срок хранения: 2K TOPCOAT 36 месяцев / отвердитель 6 месяцев