

Vika® 2K TOPCOAT

2K ACRYLIC TOPCOAT

Описание

2-компонентное отделочное покрытие для окраски легковых автомобилей, грузовиков и автобусов неметалликами.
Композиция на основе акрилового сополимера.

Продукты

VK-7...	Компоненты Vika® 2K Topcoat
VK-9...	Компоненты Vika®
VK-7200	Реологическая добавка
1354	Отвердитель
1385	Универсальный разбавитель
1386	Разбавитель медленный

Свойства

- Vika® 2K Topcoat - очень быстро сохнущее 2-компонентное акриловое отделочное покрытие с отличной полируемостью, прекрасным сохранением глянца, высокой атмосферо- и химической стойкостью.
- Придает прекрасный внешний вид, обладает очень хорошей укрывистостью и отличается низким расходом.
- Может быть использовано для точечного, панельного и полного ремонта.

Подложки

- все заводские покрытия и грунты Vika®
- все виды качественных и подготовленных существующих покрытий

Действительно с 4 мая 2009 года

Vika® 2K TOPCOAT

2K ACRYLIC TOPCOAT

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Цветовая документация	См. цветовую формулу.				
	Смешивание	Vika® 2K Topcoat 1354 1385/1386	2:1			
			2			
			1			
		1385/1386	-			
	VOC	545-590 г/литр				
	Жизнеспособность при 20°C	4 ч				
	Вязкость распыления при 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	17-19 сек 17-19 сек 19-21 сек			
	Оборудование для распыления	Верхняя подача Нижняя подача HVLP Под давлением	Размер сопла	Дистанция		
			1,2-1,4 мм	20-25 см		
			1,4-1,8 мм	20-25 см		
			1,3-1,5 мм	10-15 см		
			1,0-1,2 мм	20-25 см		
	Давление распыления	Верхняя подача Нижняя подача HVLP Под давлением	3-4 бар 3-4 бар 0,7 бар на выходе 4-6 бар			
	Количество слоев	2				
	Выдержка	5-15 мин. между слоями или методом "мокрым-по-мокрому". 10 мин. перед ускоренной сушкой.				
	Толщина слоя	40-50 μ				
	Сушка	От пыли На отлип Полное высыхание	15°C	20°C	30°C	30 мин. x 60°C
			18 мин. 5 ч 10 ч	15 мин. 4 ч 8 ч	12 мин. 2 ч 30 мин. 6 ч	немедл. немедл. немедл.
	ИК сушка*	Выдержка Дистанция 1/2 мощности Полная мощность	5 мин. 80 см 5 мин. 15-20 мин.			
* данные для источника инфракрасного излучения с короткими/средними волнами						
Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля.						

Vika® 2K TOPCOAT

2K ACRYLIC TOPCOAT

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

1. Вымыть поверхность с водой и мылом.
2. Обезжирить и вытереть насухо чистой ветошью.
3. Отремонтировать согласно повреждению.
4. Шлифовка:
сухая механическая P320 - P400 (закончить P500 для лучшего результата);
мокрая P800 - P1000.
5. Обезжирить.
6. Вытереть насухо и протереть салфеткой с липким слоем tack rag.

Нанесение эмали

На хорошо подготовленную поверхность нанести 2 полных слоя методом "мокрым-по-мокрому" или с выдержкой между слоями 5-15 мин.

Химическая устойчивость

Полностью высушенное покрытие Vika® 2K Topcoat устойчиво к непродолжительному воздействию следующих химикатов:

гидроксид натрия	10 %	электролит
серная кислота	20 %	толуол
соляная кислота	20 %	ксилол
фосфорная кислота	20 %	гликоль
аммиак	10 %	тормозная жидкость, бензин

Перекрашивание

После полного высыхания.

Vika® 2K TOPCOAT

2K ACRYLIC TOPCOAT

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (продолжение)

Примечания

- Компоненты Vika® 2K Topcoat перед использованием необходимо тщательно перемешать.
- Плотно закрывать банки с 1354 сразу после использования, т.к. продукт реагирует с влагой воздуха и теряет отверждающую способность.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).

Данные по продукту

Теоретическая укрывистость: 6-8 кв.м/л готового к применению, при рекомендуемой толщине слоя

Продукты	Упаковка (л)	Срок хранения при 20°C (лет)	Плотность (кг/л)
VK-7000	3,5	3	-
VK-7020	3,5	3	-
VK-7200	3,5	3	0,990
VK-7...	1	3	-
VK-9...	1	3	-
1354	0,5	3	0,949
1385	1	5	0,874
1386	1	5	0,903

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.