

Vika® BASECOAT

ACRYLIC LACQUER

Описание

Базовое покрытие нового поколения. Предназначено для окраски легковых автомобилей, грузовиков, автобусов неметалликами, металликами и перламутрами. Композиция на основе акрилового сополимера.

Продукты

VK-8...	Компоненты Vika® Basecoat
VK-9...	Компоненты Vika®
VK-1600	Добавка для трехстадийных покрытий Vika®
1385	Универсальный разбавитель
1386	Разбавитель медленный

Свойства

- Базовое покрытие Vika® сочетает легкость нанесения и быстроту высыхания со стойким цветом и отличным блеском высококачественных эмалей горячей сушки.
- Может быть использовано для точечного, панельного и полного ремонта существующих заводских и ремонтных покрытий.


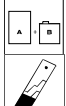






Подложки

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

Vika® BASECOAT

ACRYLIC LACQUER

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Цветовая документация	См. цветовую формулу.		
	Смешивание	Базовое покрытие Vika® 1385/1386	1 0,8	
	VOC	720-750 г/литр		
	Жизнеспособность при 20°C	Не ограничена		
	Вязкость распыления при 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	15-17 сек 15-17 сек 16-19 сек	
	Оборудование для распыления	Верхняя подача Нижняя подача	Размер сопла	Дистанция
			1,2-1,6 мм 1,4-1,8 мм	15-20 см 15-20 см
	Давление распыления	Верхняя подача Нижняя подача	Полный, панельный и точечный ремонт	
			3-4 бар (30-50 PSI) 3-4 бар (30-50 PSI)	
	Количество слоев	2-3		
	Выдержка	До матования между слоями и перед нанесением лака. Через 20 мин. можно протереть салфеткой tack rag.		
	Толщина слоя	Металлики	10-20 μ	
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® BASECOAT

ACRYLIC LACQUER

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 P360 - P400 (закончить P500 для лучшего результата);
мокрая P800 - P1000.
5. Обезжирить.
6. Вытереть насухо и протереть салфеткой с липким слоем tack rag.

Нанесение лака

АК-1130 наносится только после того, как базовое покрытие Vika® станет полностью матовым, но не позднее чем через 3 дня.

Примечания

- Избегать нанесения толстых слоев, это замедлит высыхание.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).

Vika® BASECOAT

ACRYLIC LACQUER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (продолжение)

Данные по продукту

Теоретическая укрывистость: 5-7 кв.м/л готового к применению, при рекомендуемой толщине слоя.

Продукты	Упаковка (л)	Срок хранения при 20°C (лет)	Плотность (кг/л)
VK-8000	3,5	3	-
VK-8022	3,5	3	-
VK-8102	3,5	3	-
VK-8107	3,5	3	-
VK-8...	1	3	-
VK-9...	1	3	-
VK-1600	1	3	0,920
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.

Vika® BASECOAT

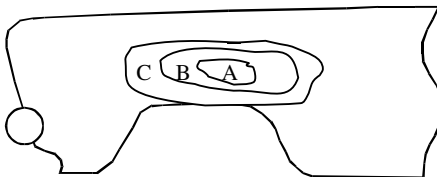
ACRYLIC LACQUER

СИСТЕМЫ РЕМОНТА

Точечный и панельный ремонт - подготовка поверхности

1. Отремонтировать поверхность, используя рекомендуемые грунты.
2. Шлифовать загрунтованные участки согласно рекомендациями.
3. Подготовить всю зону перехода с помощью полирующего состава средней зернистости.
4. Тщательно обезжирить.

Точечный и панельный ремонт - система



- Нанести 1 слой базового покрытия Vika® на загрунтованный участок (A). Просушить 5-10 мин. При необходимости удалить перепыл с участков B и C с помощью липкой салфетки.
- Нанести 2 - 3 слоя. Каждый последующий слой перекрывает предыдущий. Просушивать каждый слой 5-10 минут перед нанесением следующего слоя. При необходимости удалить перепыл вокруг ремонтного участка с помощью липкой салфетки.