



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

Компоненты Vika $^{ ext{ iny B}}$ Basecoat Компоненты Vika $^{ ext{ iny B}}$ VK-8...

VK-9...

Добавка для трехстадийных покрытий Vika® VK-1600

1385 Универсальный разбавитель Разбавитель медленный 1386

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

P.	Цветовая	См. цветовую формулу.			
	документация				
	Смешивание	Базовое покрытие			
		Vika®	1		
		1385/1386	0,8		
	VOC	720-750 г/литр			
A B	Жизнеспособность	Не ограничена			
\odot_{774}	при 20°C				
Вязкость D		DIN 4	15-17 сек		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	распыления	FORD 4	15-17 сек		
	при 20°C	AFNOR 4	16-19 сек		
>1	Оборудование		Размер сопла	Дистанция	
A	для распыления	Верхняя подача	1,2-1,6 мм	15-20 см	
		Нижняя подача	1,4-1,8 мм	15-20 см	
	Давление		Полный, панельный и точечный		
-6	распыления		ремонт		
		Верхняя подача	3-4 бар (30-50 PSI)		
		Нижняя подача	3-4 бар (30-50 PSI)		
	Количество	2-3			
—	слоев				
$ \langle \rangle_{\uparrow} \rangle_{\uparrow} \rangle$	Выдержка	До матовения между слоями и перед нанесением лака.			
MAGENA.		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	Срок хранения при 20°C	Плотность
	(л)	(лет)	(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

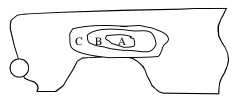
ACRYLIC LACQUER

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 В и С 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.