



# Базисная эмаль МЕТАЛЛИК

**Назначение:** для ремонтной окраски кузова автомобиля в качестве первого слоя в 2-х слойных системах покрытия (база+лак). Наносится на предварительно загрунтованные и зашпатлеванные поверхности с последующим перекрытием прозрачным акриловым лаком СТАНДАРТ (АК-1112) или VIKA «2+1 MS»; VIKA «2+1 HS».

**Фасовка:** 0,9; 1 кг.  
ТУ 6-21-49404743-186-2003



<b>Продукты</b>	Базисная эмаль «Металлик»; Разбавитель для металликов; Допускается Разбавитель 1385, Лак СТАНДАРТ (АК-1112)/2К лаки: VIKA «2+1 MS», VIKA «2+1 HS»		
<b>Подложки</b>	Отшлифованное заводское покрытие (при окраске по лаковым покрытиям сроком эксплуатации до 1 года вместо шлифовки можно применять средство «Антисиликон»); Загрунтованные/зашпатлеванные поверхности; Пластмассы (АБС, полистирол, полиэфирные пластики)		
<b>Подготовка поверхности</b>	Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA; Сухая шлифовка P280-P320; Загрунтовать поверхность антикоррозионной грунтовкой WASH PRIMER; Нанести выравнивающие VIKA 2K акриловые грунтовки 3+1/4+1/5+1; Сухое шлифование P320-P400 (или мокрое P800-P1000)		
<b>Условия нанесения</b>	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность не более 75%		
<b>Разбавление</b>	Растворитель для металликов до 30% от массы эмали		
<b>Вязкость при нанесении</b>	15-17 с. при 20°C по В3-4 (DIN Cup 4)		
<b>Оборудование для нанесения</b>	<b>Краскораспылитель</b>	<b>Диаметр сопла</b>	<b>Рабочее давление</b>
	<b>Подача самотеком</b>	1,2 - 1,5 мм	3,0 - 5,0 атм
	<b>Сифонная подача</b>	1,4 - 1,8 мм	2,5 - 5,0 атм
<b>Количество слоев</b>	2-3		
<b>Толщина покрытия</b>	15-20 мкм/2 слой		
<b>Сушка</b>	<b>Режим сушки 20°C</b>		
	<b>Монтажная прочность</b>	15 минут	
	<b>СТАНДАРТ (АК-1112)</b>		
<b>2K VIKA «2+1 MS», 2K VIKA «2+1 HS»</b>			
<b>Очистка оборудования</b>	Растворитель 646/647		

Гарантийный срок хранения: эмаль 24 месяца / разбавитель 12 месяцев