



## 2К АКРИЛОВЫЙ ЛАК VIKA «2+1 MS»



**Назначение:** Акриловый лак со средним (52-54% в рабочей смеси с отвердителем) сухим остатком, применяется в двухслойных покрытиях в комплексе с металлизированной базисной эмалью. Предназначен для точечной, детальной и полной окраски. Обладает высокой прозрачностью и содержит УФ-адсорберы. Количеством разбавителя можно регулировать розлив при окраске.

**Фасовка:** 0,84 кг.  
ТУ 2313-181-49404743-2013

<b>Продукты</b>	2К акриловый лак «2+1 MS», отвердитель для лака «2+1 MS», разбавитель для металлик/акриловый универсальный разбавитель			
<b>Подложки</b>	Отшлифованное заводское покрытие; Базовое металлизированное или неметаллизированное покрытие			
<b>Подготовка поверхности</b>	Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA, сухая шлифовка P240-P320; Загрунтовать поверхность, отшлифованную до металла, антикоррозионной грунтовкой WASH PRIMER; Нанести 2К акриловую грунтовку «3+1»/«4+1»/«5+1», сухое шлифование P320-P400 (или мокрое P800-P1000); Нанести базисную эмаль «Металлик»			
<b>Условия нанесения</b>	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность, не более 75%			
<b>Смешивание</b>	Лак: отвердитель = 2:1			
<b>Разбавление</b>	Разбавитель для металлик/акриловый универсальный разбавитель, 0-15%			
<b>Жизнеспособность</b>	1,5 часа при 20°C			
<b>Вязкость при нанесении</b>	17-20 с. при 20°C по ВЗ-4 (DIN Cup 4)			
<b>Оборудование для нанесения</b>	<b>Краскораспылитель</b>	<b>Диаметр сопла</b>	<b>Рабочее давление</b>	
	Compliant	1,4 - 1,6 мм	3,0 - 4,0 атм	
	HVLP	1,3 - 1,7 мм	2 атм	
<b>Количество слоев</b>	2-3			
<b>Выдержка</b>	10 мин.			
<b>Толщина покрытия</b>	35-45 мкм/2 слоя			
<b>Сушка</b>	<b>Режим сушки</b>	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>	<b>80°C</b>
	<b>Монтажная прочность</b>	12 час	60 мин	30 мин
<b>Очистка оборудования</b>	Разбавитель для металлик; Растворитель 646/647			

Гарантийный срок хранения: лак 24 месяца / отвердитель 12 месяцев