



# Алкидная автоэмаль VIKA-60

Авторемонтная эмаль VIKА-60 - синтетическая эмаль естественной сушки, обладающая хорошими защитными свойствами, высоким блеском, прочностью и эластичностью. Для ускорения процесса отверждения рекомендуемый режим сушки 1 час при температуре 60°C.

<b>Продукты</b>	Эмаль VIKА-60 Разбавитель VIKА-60			
<b>Подложки</b>	Отшлифованное заводское покрытие; Загрунтованные / зашпатлеванные поверхности.			
	<b>Подготовка поверхности</b>	Обезжирить поверхность металла Уайт - спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKА-Универсальная, сухая шлифовка P120-P240-P320; Загрунтовать поверхность грунтовкой PRIMER антикоррозионный, 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>	Разбавитель VIKА-60, до 35% от массы эмали.			
	<b>Вязкость при нанесении</b>	18-20 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>
		1,2 - 1,5 мм	3,0 - 5,0 атм.	
		1,4 - 1,8 мм	2,5 - 5,0 атм.	
		<b>Допускается нанесение кистью</b>		
	<b>Число слоев</b>	2 - 3		
	<b>Выдержка</b>	5 - 7 мин. между слоями		
<b>Толщина покрытия</b>	35 - 40 мкм за два слоя			
	<b>Сушка</b>	<b>Режим сушки</b>	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
		<b>Монтажная почность</b>	8 час.	1 час
<b>Очистка оборудования</b>	Растворитель 646, 647			

Фасовка: 0,8; 0,95 кг.