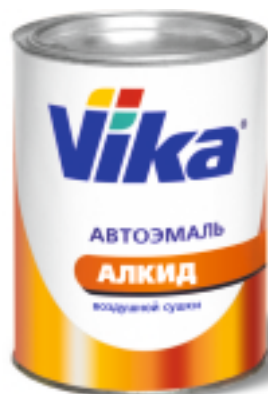








Алкидная автоэмаль VIKA-60

Авторемонтная эмаль VIKA-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.



Продукты	Эмаль VIKA-60 Разбавитель VIKA-60		
Подложки	Отшлифованное заводское покрытие; Загрунтованные / зашпатлеванные поверхности.		
 Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность металла Уайт - спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA-Универсальная, сухая шлифовка P 120-P240-P320; Загрунтовать поверхность грунтовкой PRIMER антикоррозионный, сухое шлифование P320-P400 (или мокрое P800-P1000).		
Условия нанесения	Оптимальная температура + 20°C; Минимальная температура +15°C; Относительная влажность не более 75 % .		
Разбавление	Разбавитель VIKA-60, до 35% от массы эмали.		
 Вязкость при нанесении	18-20 с. при 20°C по ВЗ-4 (DIN Cup 4)		
 Оборудование для нанесения	Краскораспылитель	Диаметр сопла	Рабочее давление
	Подача самотеком	1,2 - 1,5 мм	3,0 - 5,0 атм.
	Сифонная подача	1,4 - 1,8 мм	2,5 - 5,0 атм.
	Допускается нанесение кистью		
 Число слоев	2 - 3		
 Выдержка	5 - 7 мин. между слоями		
Толщина покрытия	35 - 40 мкм за два слоя		
 Сушка	Режим сушки	20°C	60°C
	Монтажная почность	8 час.	1 час
Очистка оборудования	Растворитель 646, 647		

Фасовка: 0,8; 0,95 кг.

ТУ 2319- 091-49404743-2009

техническая информация

ЭМАЛИ | 39