

Авторемонтная эмаль - 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.

Фасовка: 0,8; 0,95 кг.
ТУ 2312-19-49404743-2006



1К АЛКИДНАЯ АВТОЭМАЛЬ



Продукты	Алкидная автоэмаль; Разбавитель к алкидной автоэмали		
Подложки	Отшлифованное заводское покрытие; Загрунтованные/зашпатлеванные поверхности		
Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKA-Универсальная; Сухая шлифовка P120-P240-P320; Загрунтовать поверхность грунтовкой ПРАЙМЕР антикоррозионной; Сухое шлифование P320-P400 (или мокрое P800-P1000)		
Условия нанесения	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность не более 75%		
Разбавление	Растворитель VIKА-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
	Поддача 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		
Количество слоев	2-3		
Выдержка	5-7 минут между слоями		
Толщина покрытия	35-40 мкм/2 слой		
Сушка	Режим сушки	20°C	60С
	Монтажная прочность	8 часов	1 час
Очистка оборудования	Растворитель 646, 647		



Гарантийный срок хранения: эмаль 24 месяца / разбавитель 24 месяца