

Назначение: двухкомпонентная акриловая автоэмаль для окраски кузовов и пластмассовых деталей автомобилей; может применяться для окраски крупногабаритных транспортных средств.

Фасовка: 0,85 кг.
ТУ 6-21-49404743-114-2000



2К АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ АК-1301

Продукты	Эмаль АК-1301; Отвердитель «Акриловый» универсальный (1301); Разбавители «Акриловый» универсальный (1301)/медленный (1301-М) или их смесь			
Подложки	Отшлифованное заводское покрытие (при окраске по лаковым покрытиям сроком эксплуатации до 1 года вместо шлифовки можно применять средство «Антисиликон»); Загрунтованные/зашпатлеванные поверхности			
Подготовка поверхности	Обезжирить поверхность металла уайт-спиритом; Отремонтировать поверхность с использованием полиэфирной шпатлевки VIKА; Сухая шлифовка Р280-Р320; Загрунтовать поверхность фосфатирующей грунтовкой WASH PRIMER; Нанести выравнивающие VIKА 2К акриловые грунтовки 3+1,4+1,5+1; Сухое шлифование Р320-Р400 (или мокрое Р800-Р1000)			
Условия нанесения	Оптимальная температура +20°С Минимальная температура +15°С Относительная влажность не более 75%			
Смешивание	Эмаль:отвердитель:разбавитель=4:1:1,5-1,6 (по массе)			
Жизнеспособность	8 часов при 20°С			
Разбавление	Растворитель «Акриловый» универсальный применяется при температуре до +20°С; Разбавитель «Акриловый» (медленный) применяется при окраске больших участков кузова или при повышенной температуре (свыше +20°С)			
Вязкость при нанесении	15-17 с. при 20°С 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	
Количество слоев	2-3			
Толщина покрытия	35-40 мкм/2 слой			
Сушка	От пыли 30 мин. при 20°С			
	Режим сушки	20°С	60°С	80°С
		16 часов	45 минут	30 минут
Очистка оборудования	Растворитель 646/647			

Гарантийный срок хранения: эмаль 24 месяца / разбавитель 12 месяцев / отвердитель 12 месяцев

