

2К акриловая эмаль АК-1301

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

	Продукты	Эмаль АК-1301; Отвердитель «Акриловый» универсальный (1301); Разбавители «Акриловый» универсальный (1301)/медленный 91301-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 VIKA; Сухая шлифовка P280-P320; Загрунтовать поверхность фосфартирующей грунтовкой WASH PRIMER; Нанести выравнивающие VIKA 2K акриловые грунтовки 3+1,4+1,5+1; Сухое шлифование P320-P400 (или мокрое P800-P1000)						
	Условия нанесения	Оптимальная температура +20°C Минимальная температура +15°C Относительная влажность не более 75%						
A + B + C	Смешивание	Эмаль:отвердитель:разбавитель=4:1:1,5-1,6 (по массе)						
	Жизнеспособность	8 часов при 20°C						
	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)						
S	Вязкость при нанесении	15-17 с. при 20°С по ВЗ-4 (DIN Cup 4)						
N .	Оборудование для нанесения	Краскораспылитель		Диаметр сопла		Рабочее давление		
7		Подача самотеком		1,2 - 1,5 мм		3,0 - 5,0 атм		
		Сифонная подач	Ia 1,4 - 1,8 мм		М	2,5 - 5,0 атм		
	Количество слоев	2-3						
	Толщина покрытия	35-40 мкм/2 слой						
	Сушка	От пыли 30 мин. при 20°C						
		Режим сушки	20°C		60°C		80°C	
			1	6 часов	45 мин	нут	30 минут	
	Очистка оборудования	чистка оборудования Растворитель 646/647						

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