



2К акриловая эмаль АК-1301

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

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 эмалевым 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 P280-P320; Загрунтовать поверхность фосфатирующей грунтовкой WASH PRIMER ВЛ - 02; Нанести выравнивающие грунтовки FILLER 6+1 или FILLER 3+1 либо FILLER HS, сухое шлифование P320-P400(или мокрое P800-P1000).											
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 час. при 20°С											
 Разбавление	Разбавитель "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 В3-4(DIN Cup 4)											
 Оборудование для нанесения	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Краскораспылитель</th> <th>Диаметр сопла</th> <th>Рабочее давление</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Подача самотеком</td> <td>1,2 - 1,5 мм</td> <td>3,0 - 5,0 атм.</td> </tr> <tr> <td>Сифонная подача</td> <td>1,4 - 1,8 мм</td> <td>2,5 - 5,0 атм.</td> </tr> </tbody> </table>	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.		
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.										
 Число слоев	2-3											
Толщина покрытия	35 - 40 мкм / 2 слоя											
 Сушка	От пыли 30 мин. при 20°С											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Режим сушки</th> <th>20°С</th> <th>60°С</th> <th>80°С</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>16 час.</td> <td>45 мин.</td> <td>30 мин.</td> </tr> </tbody> </table>			Режим сушки	20°С	60°С	80°С		16 час.	45 мин.	30 мин.	
Режим сушки	20°С	60°С	80°С									
	16 час.	45 мин.	30 мин.									
Очистка оборудования	Разбавитель 1301/1301-М, Растворитель 646/647											