

# 2К акриловая эмаль AK-1301








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

**Фасовка: 0,85 кг.**

ТУ 2313-150-49404743-2011

ТУ 2472-144-49404743-2011



	<p><b>Продукты</b></p> <p>Эмаль АК-1301; Отвердитель "Акриловый" универсальный (1301); Разбавители "Акриловый" универсальный (1301)/ медленный (1301 -М) или их смесь.</p>									
	<p><b>Подложки</b></p> <p>Отшлифованное заводское покрытие; (При окраске по эмалевым покрытиям сроком эксплуатации до 1 года вместо шлифовки можно применять средство "Антисиликон"); Загрунтованные /зашпатлеванные поверхности.</p>									
	<p><b>Подготовка поверхности</b></p> <p>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).</p>									
	<p><b>Условия нанесения</b></p> <p>Оптимальная температура + 20°С; Минимальная температура + 15°С; Относительная влажность не более 75 %.</p>									
	<p><b>Смешивание</b></p> <p>Эмаль: отвердитель: разбавитель= 4: 1:1,5-1,6 (по массе);</p>									
	<p><b>Жизнеспособность</b></p> <p>8 час. при 20°С</p>									
	<p><b>Разбавление</b></p> <p>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).</p>									
	<p><b>Вязкость при нанесении</b></p> <p>15-17 с. при 20°С по ВЗ-4(DIN Cup 4)</p>									
	<p><b>Оборудование для нанесения</b></p> <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.								
	<p><b>Число слоев</b></p> <p>2-3</p>									
	<p><b>Толщина покрытия</b></p> <p>35 - 40 мкм / 2 слоя</p>									
	<p><b>Сушка</b></p> <p>От пыли 30 мин. при 20°С</p> <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.							
	<p><b>Очистка оборудования</b></p> <p>Разбавитель 1301/1301-М, Растворитель 646/647</p>									

техническая информация

**ЭМАЛИ | 07**