

# *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

# Характеристики



## 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 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 + 20С.  
Минимальная температура +15С.  
Относительная влажность не более 75%.



## Смешивание

Эмаль: отвердитель: разбавитель = 4: 1:1.5 (по массе);  
Эмаль: отвердитель: разбавитель = 4: 1:1.6 (по объему)



## Разбавление

Разбавитель 1301 (стандартный) применяется при температуре до +20°С. Разбавитель 1301М (медленный) применяется при окраске больших участках кузова или при повышенной температуре (свыше +20°С). Разбавители 1301 и 1301М можно смешивать в различных пропорциях.



## Жизнеспособность

8 часов при +20°С



## Вязкость при нанесении

15-17 с. при +20°С по ВЗ-4 (DIN Cup 4)



## Оборудование для нанесения

*Распылитель*  
Подача самотеком  
Сифонная подача

*Диаметр сопла*  
1,2 – 1,5 мм  
1,4 – 1,8 мм

*Рабочее давление*  
3,0 – 5,0 атм.  
2,5 – 5,0 атм.



---

<b>Число слоев</b>	2-3
--------------------	-----

---

От пыли 30 мин. при +20°C



**Сушка**

(20±2)°C  
16 час.

**Режим сушки**

(60±2)°C  
45 мин.

(80±2)°C  
30 мин.

---



**Очистка  
оборудования**

Разбавитель 1301/1301-М, Растворитель 646/647

---