

## AVE 2K акриловая эмаль

Предназначается для профессионального ремонта и окраски кузовов легковых и грузовых автомобилей, автобусов и другой техники, включая дорожные и сельхозмашины. Может применяться для окраски металлоконструкций.



AVE 2K акриловая эмаль представляет собой двухкомпонентный материал на основе композиции акрилового полиола и изоцианатного отвердителя.

Эмаль обеспечивает высокие:

- декоративные качества;
- долговечность, атмосферостойкость;
- стойкость к эксплуатационным факторам.

Эмаль удобна в окраске, так как защищена от потеков с вертикальных поверхностей.



### Подготовка поверхности

Обезжирить поверхность, загрунтовать. При нанесении на старое покрытие оно должно быть очищено от грязи, отшлифовано, при необходимости зашпатлевано, и промыто растворителем, загрунтовано соответствующей грунтовкой.

### Условия нанесения

Оптимальная температура +20°C, минимальная температура +15°C, относительная влажность воздуха не более 75%.



### Смешивание и разбавление

Эмаль смешать с отвердителем в соотношении 4:1 по массе, добавить разбавитель для 2K акриловой эмали AVE от 0 до 10%



### Вязкость при нанесении

15-18 сек (+20°C, ВЗ-4)



### Оборудование для нанесения

Краскораспылитель с диаметром сопла 1,2-1,6 мм.

Эмаль можно наносить кистью без добавления разбавителя.



### Число слоев

2 слоя.



### Выдержка

5-10 минут между слоями при +20°C, 10 - 20 минут перед сушкой с нагревом.

### Толщина покрытия

38-45 мкм (2 слоя).



### Сушка до степени 3

При температуре +80°C – 30 минут, при +20°C – 24 часа.

### Сушка до степени 5

при +20°C – 42 часа.

### Расход материала

70-100 г/м<sup>2</sup> на однослойное покрытие

**Жизнеспособность готовой смеси эмали с отвердителем**

4 часа

**Гарантийный срок**

24 мес. при соблюдении условий хранения

Цветовая палитра 2К акриловой эмали AVE в себя более 120 расцветок. По заявке потребителя есть возможность воспроизводства любого цвета ,в том числе по цветовому каталогу RAL.