

# АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ 2К 4:1

## РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ



Хорошо  
ПЕРЕМЕШАТЬ



17-22с



1.4 - 1.6 мм  
1.8 - 2.6 bar



2-3  
слоя



30 мин / 60°C  
16 ч / 20°C



10 мин  
при 20°C



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для точечного, локального и полного ремонта существующих заводских и ремонтных покрытий
- Подходит в качестве финишного покрытия

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

- Превосходная укрывистость
- Высокая прочность покрытия
- Легкость нанесения и переходов
- Устойчивость к воздействию внешних условий
- Низкий расход

## ОСНОВАНИЕ

---

Акриловые грунты MEGAMIX

Провести сухую машинную обработку наждачной бумагой:  
предварительно: Р320–Р360  
отделочно: Р400–Р500 или серым абразивным полотном

Существующая отделка OEM

Альтернативно, можно шлифовать вручную мокрым по мокрому:  
предварительно: Р600  
отделочно: Р800

Обезжирить поверхность.

Существующая отделка OEM

Провести сухую машинную обработку наждачной бумагой Р400–Р500 или серым абразивным полотном.

Старатально обезжирить поверхность.

## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

---

Акриловая эмаль MEGAMIX 2K 4:1

4

Отвердитель эмали акриловой MEGAMIX 4:1

1

Разбавитель HOTZ или MEGAMIX

10%

для базовых эмалей, металлических и акриловых систем

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

---

Рекомендуется наносить акриловую эмаль MEGAMIX при температуре выше 16°C и влажности не выше 75%

Сопло

1,4–1,6 мм

Давление

1,8–2,6 бар

Расстояние до поверхности

15–20 см

## НАНЕСЕНИЕ

---

Рабочая вязкость

Вязкость при 20°C по вискозиметру В3-4  
в зависимости от цвета: 17–22 с

Нанесение

2–3 слоя или до получения желательной степени  
укрывистости. Межслойная выдержка – 10 минут

Толщина покрытия

35–40 мкм

Жизнеспособность смеси

не менее 4 часов при 20°C

Расход

70–120 гр/м<sup>2</sup>

## ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

---

Высыхание на отлив

20°C

2 часа

60°C

15 минут

Рабочая твердость

20°C

16 часов

60°C

30 минут

Полная твердость

20°C

5 дней

60°C

60 минут +1 день при 20°C