

Базовая эмаль 1К / MAX BASE COAT 1K



Однокомпонентное базовое покрытие с цветами типа: солид, металлик и перламутр. Производится из высококачественных, атмосферных смол. Обладает хорошей укрывающей способностью и отличной адгезией.

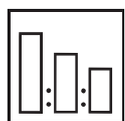


Поверхности пригодные для нанесения:

высушенное и отшлифованное старое ЛКП, 1К и 2К грунт.



Очистка поверхности: удалить воск, силикон и другие загрязнения при помощи обезжиривателя.



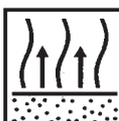
Соотношение
компонентов

Автоэмаль	+	Разбавитель
Max Base Coat 1K		Max Thinner Standard
1		0,8-1



Метод
нанесения
и рабочее
давление

Краскопульт с верхним бачком: 1,2-1,4 мм
Краскопульт с нижним бачком: 1,3-1,5 мм
Обычный краскопульт: 3-4 бар
RP: 2.0-2.5 бар HVLP: 2.0 бар



Количество и
толщина слоя

2-3 слоя, общая толщина 15-25 мкм

Время
выдержки
между слоями

10-15 мин при 20°C

Время
подсушки

10-15 мин, при 20°C до нанесения
последующего слоя лака

Примечание:

1. Перед окраской, поверхность должна быть отшлифована и обезжирена («по-мокрому»: Р600-Р800, «по-сухому»: Р400-Р600
2. При температурах свыше 30°С или в условиях повышенной влажности, рекомендуется использовать Замедлитель, во избежание влажности.
3. Поскольку некоторые цвета металлик менее укрывистые, чем обычные цвета, для нанесения таких покрытий, рекомендованы качественный краскопульт и профессиональная техника нанесения базового слоя, чтоб избежать дефектов «яблочность» и «перепыл»
4. Чтоб избежать дефектов «яблочность» или плохой адгезии, толщина нанесенного базового покрытия не должна превышать 25 мкм.
5. Наилучший результат достигается при дополнительном удалении перепыла металика, во время межслойной сушки, используя липкую салфетку.
6. После нанесения последнего слоя, требуется выдержка 10-15 минут при 20°С, затем необходимо нанести лак. Превышение времени сушки может повлиять на адгезионные свойства.

Срок хранения: 2 года в оригинальной закрытой упаковке, в прохладном и сухом месте, при температуре 20°С.

Упаковка: 1 банка 3,75 л, 1 л, 0,5 л.