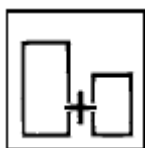
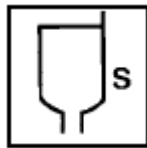


Компоненты базовых красок BSB



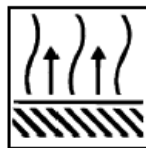
1000 мл +
400-1000 мл



14-15 сек. DIN 4
при 20°C:
или
20-22 сек. DIN 4
при 20°C



Ø 1,2-1,5 мм
Ø HVLP: 1,3 мм
4 бар
HVLP: 2-2,5 бар
Количество слоев:
2-3



20-30 мин. при 20°C

ОПИСАНИЕ

Базовая краска для получения эффектных (металлик, перламутр) и неэффектных двухслойных лакокрасочных покрытий с перекрытием прозрачными лаками MACROFAN.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для двухслойных окрасочных процессов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легко наносится
- Равномерный матовый эффект
- Высокая укрывающая способность – низкий расход материалов
- Высокий блеск после нанесения лака
- Долго сохраняет эстетические качества благодаря высокой устойчивости пленки к внешним факторам.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

На старые, не чувствительные к растворителям покрытия нанесите любой наполнитель из линейки MACROFAN или GREEN TI. Покрытия, чувствительные к растворителям, должны быть полностью удалены.

Дайте наполнителю высохнуть и отшлифуйте следующим образом:

- **Шлифование «по-мокрому»:** отшлифуйте абразивом P600-800
- **Шлифование «по-сухому»:** отшлифуйте абразивом P400

Перед нанесением BSB Базовой краски обезжирьте поверхность 00880 Средством для удаления силикона быстрым.

НАНЕСЕНИЕ

Распылением.

Соотношение смешивания: ТРАДИЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС	по объему и весу
BSB Базовая краска («металлик» или «перламутр») 00741-00742-00755 AUTOREFINISHING Растворители	1000 частей 800-1000 частей
BSB (неэффектная) 00741-00742-00755 AUTOREFINISHING Растворители	1000 частей 600-800 частей

Примечание: В случае перекрытия MA380 MACROFAN AIRTECH UHS Прозрачным лаком, необходимо активировать базовую краску при помощи 5% 00362 HS Отвердителем стандартным.

Вязкость распыления при 20°C: 14-15 сек. DIN 4

Диаметр дюзы: 1,2-1,5 мм (для базовых красок на основе компонента MAGNUM SILVER используйте дюзу диаметром 1,5 мм); HVLP: 1,3 мм

Давление воздуха: 4 бар; HVLP: 2-2,5 бар

Толщина пленки: 20-25 мкм

Теоретическая укрывающая способность: 1 л смеси = 8,9 - 9 м² при толщине 20 мкм

1 кг смеси = 8,5 - 9 м² при толщине 20 мкм

Выдержка перед нанесением прозрачного лака: 20-30 мин. - 24 ч

Полная окраска

Нанесите 1 тонкий и 1 обычный слой. Завершите окраску вторым обычным слоем. В случае с «металликами» и «перламутрами» наносите равномерный слой на расстоянии немного дальше от поверхности. Если на поверхности проявляется облачность, уменьшите давление до 1-2 бар и нанесите один равномерный поперечный слой на всю поверхность.

Для точечной окраски рекомендуем выполнить следующую последовательность действий:

После шлифования всего ремонтируемого участка сверхтонкой шлифовальной губкой Scotch Brite Extra Fine нанесите шпатлевку и / или наполнитель. Затем уменьшите давление до 1-2 бар и распыляйте материал от центра к краям ремонтируемого участка. Удалите окрасочный туман липкой салфеткой и нанесите прозрачный лак. Для сглаживания границ перехода при окрашивании серебристыми или подобными красками добавьте в готовую BSB краску 50% 61082 Компонента базовых красок Mix Base.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

- MACROFAN Прозрачные лаки (см. соответствующие техпаспорты).
- MA380 MACROFAN AIRTECH UHS Прозрачный лак (только на BSB + 5% 00362).

ПРИМЕЧАНИЯ

Свежие лакокрасочные покрытия

- Если чистая поверхность не была достаточно отшлифована, ее можно повторно окрасить сразу после сушки в окрасочно-сушильной камере или после воздушной сушки при 20°C, продолжающейся 24 ч.
- Если на поверхности имеются участки чистого металла, обработайте их наполнителем (из линейки MACROFAN HS Наполнителей). Дайте высохнуть и отшлифуйте в соответствии с рекомендациями. Вы можете также перекрыть базовое покрытие

одним слоем прозрачного лака, отвержденного и разбавленного обычным образом: подождите 30-40 минут при 20°C и нанесите BSB Базовую краску тонкими слоями. Затем нанесите MACROFAN Прозрачный лак.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В случае сушки при температуре ниже 60°C, в первые дни после окраски поверхность не должна подвергаться эксплуатации в жестких условиях. До тех пор, пока полное отверждение покрытия не произошло, следует избегать воздействия неблагоприятных условий (высокая влажность, мойка, дождь, выпадение росы или инея, смог, моющие средства и дорожная соль).

ВАЖНО:

62000 BSB Компонент базовых красок INTENSE WHITE должен использоваться в соответствии с системными формулами. Избегайте его использования в художественной окраске или в качестве заменителя 61001 BSB Компонента базовых красок WHITE FOR COLOURS.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0018-RU
ОБНОВЛЕН 05/2013

Информация, представленная в данной спецификации, полностью проверена и ее подлинность не вызывает сомнений. Компания-производитель не берет на себя ответственность за прочие ошибки в работе. ДАННЫЙ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.