



Базовая эмаль

Basecoat

Это высококачественная готовая эмаль применяется в 2х-слойных системах покрытия (база+лак) для ремонта легковых автомобилей, отделочной окраски кузовов автобусов, грузовиков, а также окраски различных пластиковых и металлических предметов. Обладает хорошей укрывающей способностью, легка и удобна в применении. Может использоваться как для локального ремонта, так и для полной окраски кузова автомобиля. После нанесения прозрачных лаков получается блестящее, прочное, стойкое к атмосферным воздействиям лакокрасочное покрытие.

Готовые эмали поставляются в неразбавленном виде.

Поверхности, пригодные для нанесения:

полностью отвержденные, тщательно очищенные и заматированные стойкие к растворителям лакокрасочные покрытия, загрунтованные и отшлифованные поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ



Подготовка поверхности

Очистить поверхность, используя сольвентный обезжириватель и Водно-спиртовой обезжириватель

Отшлифовать абразивами P400–P600 «по сухому» или P800-P1000 «по мокрому». Очистить поверхность вновь, используя очиститель силикона и Водно-спиртовой обезжириватель



Смешивание

60% по объёму/ 50% по массе с разбавителем. Использовать Универсальный разбавитель Startone. Тщательно перемешать.



Вязкость

17-18 сек (DIN 4мм) при 20°C



Дюза

RP 1.3-1,4 мм, 1.8-2.2 бар(на входе)
HVLP 1.3-1.4 мм, 2.0 бар (на входе)



Нанесение

2-3 слоя / 12-22 мкм



Выдержка между слоями

5-10 мин между слоями
10-15 мин перед нанесением лака



Внимание

Соблюдать пропорции смешивания с разбавителем, время сушки, требования к нанесению материала. Нанесение методом «мокрый по мокрому» на нешлифуемый наполнитель можно только при условии, что общая толщина нанесённой краски не будет превышать 25 мкм (2 слоя).

Последующие покрытия

Любые двухкомпонентные прозрачные лаки Startone или аналогичные.

Очистка оборудования

Использовать Средство для промывки оборудования Startone или иной аналогичный растворитель.

Хранение и транспортировка

Гарантийный срок годности – 24 месяцев с даты изготовления.

Хранить в сухом помещении при температуре от -10°C до +30°C в плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей.