

Густые базовые краски INK



Густые базовые краски INK – это высококачественные базовые краски, которые получают путём смешивания стандартных цветовых компонентов по рецептам, соответствующим оригинальным базовым покрытиям различных автопроизводителей.

Густые базовые краски INK применяются для ремонта легковых автомобилей, отделочной окраски кузовов автобусов, грузовиков, а также окраски различных пластиковых и металлических предметов. Обладают хорошей укрывающей способностью, легки и удобны в применении. Могут использоваться как для локального ремонта, так и для полной окраски кузова автомобиля. Поставляются в неразбавленном виде.

После нанесения двухкомпонентных прозрачных лаков получается блестящее, механически прочное, стойкое к атмосферным воздействиям лакокрасочное покрытие.

Поверхности, пригодные для нанесения

Полностью отвержденное, стойкое к растворителям лакокрасочное покрытие, загрунтованные, обработанные наполнителем и тщательно отшлифованные металлические и пластиковые детали.

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность, используя очиститель силикона INK.
- Отшлифовать «по мокрому» абразивами P800 – P1000 или «по сухому» абразивами P400 – P500.
- Вновь очистить поверхность с применением очистителей силикона INK

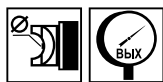
Стандартное нанесение



50% по объёму универсального разбавителя / растворителя



16 – 18 секунд



HVLP
1.2 – 1.3 мм / 1.5 – 2 бар



2 – 4 слоя = 10 – 25 мкм
Межслойная выдержка: 5 – 10 минут



Выдержка перед нанесением прозрачного лака: 10 – 15 минут
(в зависимости от используемого растворителя)

Дальнейшая обработка



Наносить двухкомпонентные прозрачные лаки

Замечания



- Для усиления укрывающей способности красок с недостаточной укрывающей способностью можно применять цветные подложки или наносить большее количество слоев краски.
- При окрашивании больших поверхностей и/или при высокой температуре следует применять медленный растворитель для базовых красок.

Технические характеристики

Температура вспышки, °C >23

* Укрывающая способность,
м²/л
(при толщине слоя сухого
материала) 8.95 (12 мкм)