

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ БАЗОВОЕ ПОКРЫТИЕ NASON™

ОПИСАНИЕ

Часть авторемонтной лакокрасочной системы Nason, базовое покрытие N-xxxВ обеспечивает точное совпадение цвета нанесенного ремонтного покрытия.

Отличается легкостью и простотой приготовления и нанесения, позволяет точно воспроизводить все типы отделочных покрытий, неэффектные, металлики, перламутры и ксираллики.

СВОЙСТВА

- Точный цветоподбор
- Простые пропорции смешивания (2:1)
- Легкое и простое нанесение
- Хорошо подходит для всех видов ремонта, от отдельных деталей до полного окрашивания

ПРОДУКТЫ

- N-xxxВ Базовые тонеры
- N-xxxА Добавки в базовую эмаль
- N-6000 Растворитель

ПОДЛОЖКИ

- Все очищенные и отшлифованные покрытия.
- Все заводские покрытия, грунты-наполнители Nason N-3500 / N-3501.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ БАЗОВОЕ ПОКРЫТИЕ NASON™

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



- Произвести очистку и подготовку поверхности, отремонтировать согласно повреждению.
- Сухая механическая шлифовка, орбитальным инструментом с системой пылеудаления: градация абразивного материала P500 - P600 или на мокрую P800 - P1000..
- Перед окрашиванием ещё раз очистить поверхность с продуктом Nason N-1000..

СМЕШИВАНИЕ ПРОДУКТА



ПО ОБЪЁМУ 2 : 1
С растворителем Nason N-6000



Не ограничена

НАНЕСЕНИЕ



20-23 с секунд DIN 4 мм при 20°C



Данные соответствуют оборудованию HVLP (см. рекомендации производителя)
Диаметр окрасочного сопла: 1.3-1.4 мм
Рабочее давление: 2.0 бар на входе / HVLP: максимум 0.7 на выходе



При необходимости возможно нанесение дополнительного слоя
Толщина сухой плёнки: 10-25 μ (в зависимости от цвета)



Межслойная выдержка: до полного матовения
Перед нанесением лака: до полного матовения

НАНЕСЕНИЕ ЛАКА



- Nason Clear Лак Nason N-4000 можно наносить только после того, как базовое покрытие станет полностью матовым.
- Не позднее 24 часов.

БЕЗОПАСНОСТЬ



- Данный продукт классифицируется в соответствии с регламентом (EC) 1272/2008 (CLP).
- Настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.
- Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Safety Data Sheet.

Все продукты, перечисленные в описании лакокрасочных систем, относятся к семейству материалов Nason™ . Технологические характеристики лакокрасочных систем будут недействительны в тех случаях, когда указанный материал использовался с любыми другими материалами, не являющимися частью продуктовой линейки Nason™ , если такое использование специально не обозначено как допустимое.