

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ N-4000 CLEAR

### ОПИСАНИЕ

Лак N-4000 - часть авторемонтной лакокрасочной системы Nason. Обеспечивает высокую долговечность покрытия и превосходный блеск даже при воздушной сушке.



### СВОЙСТВА

- Отлично полируется.
- Подходит для всех видов ремонта - от отдельных деталей до полной окраски.

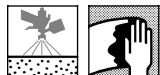
### СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

- N-4000 Clear
- N-5000 Hardener
- N-5100 Hardener slow
- N-5200 Hardener Fast
- N-6000 Thinner
- N-6200 Thinner Fast

### Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТ



Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения чтобы избежать раздражения кожи и глаз.



Базовое покрытие Nason: Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.  
Старые покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо отшлифовать и обезжирить.



	Ремонт участка и деталей		Стандартная версия		Большая поверхность	
	Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
<b>N-4000</b>	2	100	2	100	2	100
<b>N-5000</b>	-	-	1	49	-	-
<b>N-5100</b>	-	-	-	-	1	49
<b>N-5200</b>	1	49	-	-	-	-
<b>N-6000</b>	-	-	-	-	25 %	34
<b>N-6000 / N-6200</b>	25 %	34	25 %	34	-	-



Жизнеспособность при 20°C: 1 ч 30 мин - 3 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
<b>Соответствующий</b>	1.3 - 1.5	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.5	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 - 3 слоя

промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин



	N-5200	N-5000	N-5100
<b>20 °C</b>	3 ч	5 ч	6 ч
<b>60 - 65 °C</b>	15 мин	30 мин	40 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения  
1/2 мощности: 5 мин  
Полная мощность: 15 - 20 мин

Соответствует VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

### Продукты

N-4000 Clear

N-5000 Hardener

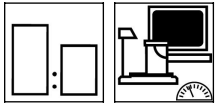
N-5100 Hardener slow

N-5200 Hardener Fast

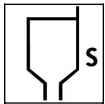
N-6000 Thinner

N-6200 Thinner Fast

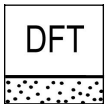
### Набор материалов



Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Цветовое программное обеспечение Nason или в соответствующей технической документации



DIN 4: 14 - 15 при 20°C



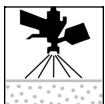
55 - 65 µm

#### Теоретическая укрывистость

295 - 305 м<sup>2</sup>/л при толщине сухой плёнки 1 микрон

В зависимости от характеристик различных отвердителей и пропорций смешивания, указанных в соответствующих разделах TDS, теоретическая укрывистость может изменяться.

Внимание: Практический расход материала зависит от нескольких факторов, таких как геометрия объекта, форма поверхности, метод нанесения, регулировка окрасочного пистолета, давление распыления и т.д.



N-4000 Clear может быть перекрыт в течение 24 часов, без промежуточной шлифовки



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

### Примечания

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Обеспечьте дополнительное время для набора необходимой температуры поверхности.
- Не возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку.
- Плотно закрывать банку с лаком и отвердителем сразу после использования, т.к. данный продукт реагирует с влагой воздуха и теряет отверждающую способность.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

## N-4000

## CLEAR



Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности (Material Safety Data Sheet). Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Все материалы, составляющие ремонтную лакокрасочную систему и упоминаемые в данном описании, есть исключительно материалы нашего бренда. Характеристики и свойства лакокрасочной системы не гарантируются в том случае, когда продукты, составляющие такую систему использовались в комбинации с другими продуктами, не являющимися частью нашей продуктовой линейки (нашего бренда), если иное не указано специально.

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Информация соответствует современному уровню наших знаний по данному вопросу. Эти данные ни к чему не обязывают и предоставлены только для информационных целей. Мы не несём ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет её соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность, содержащаяся в данной информации, включая патенты, товарные знаки и авторские права, защищена. Все права защищены. Соответствующий Паспорт Безопасности Вещества и предостережения, помещённые на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или полностью заменять содержимое этой информации по своему личному усмотрению, в любое время, без уведомления и не отвечаем за обновление этой информации. Вышеупомянутые условия имеют силу также при любых вносимых в будущем изменениях и поправках.