



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 2К ЛАК HS PRO E.I.N.S.™

ОПИСАНИЕ

2К ЛАК HS PRO E.I.N.S., часть авторемонтной лакокрасочной системы E.I.N.S.
Обеспечивает долговечность покрытия и превосходный высокий блеск

СВОЙСТВА

- Отличная полируемость. Прочное и долговечное покрытие с высоким блеском.
- Хорошо подходит для всех видов ремонта, от отдельных деталей до полного перекраса кузова

ПРОДУКТЫ

- 2К ЛАК HS PRO E.I.N.S.
- 2К Отвердитель для лаков PRO E.I.N.S.
- Растворитель для акриловых продуктов E.I.N.S.

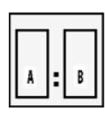
ПОДЛОЖКИ

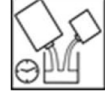
- Базовое покрытие
- Все заводские покрытия, очищенные и отшлифованные

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Тщательно очистить поверхность после шлифовки
- Перед нанесением лака поверхность обезжирить

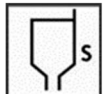
СМЕШИВАНИЕ ПРОДУКТА


По весу (грамм): 100:50 с 2К Отвердителем для лаков PRO E.I.N.S.
Для достижения необходимой вязкости добавить растворитель для акриловых продуктов E.I.N.S.


Жизнеспособность смешанного лака с отвердителем – 6-8 часов



НАНЕСЕНИЕ



17-19 секунд DIN 4 мм при 20°C



Данные соответствуют оборудованию HVLP (см. рекомендации производителя)

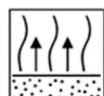
Размер окрасочного сопла: 1.3-1.5 мм

Рабочее давление: 2.0 бар на входе / HVLP: максимум 0.7 на выходе



1.5 - 2 слоя

Толщина сухой плёнки: 55-65 μ



Межслойная выдержка: 5 минут при 20°C

Перед сушкой: 5 минут при 20°C



СУШКА



МОНТАЖНАЯ ПРОЧНОСТЬ



Может быть отполирован через 1–3 часа после сушки (в зависимости от температуры)

БЕЗОПАСНОСТЬ

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

СРОК ГОДНОСТИ

Хранение 48 месяцев от даты производства в плотно закрытой оригинальной упаковке

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