



BODY 992 ANTICORROSIVE PRIMER

Технический паспорт No 112

Соответствует требованиям по VOC

1K Алкидная система

Высокое качество, быстрое высыхание

Превосходные антикоррозийные свойства

Общее описание



Разбавлять BODY NITRO THINNER



Естественная сушка
5 - 6 ч / 22-25°C

Поверхности для применения

Старое отшлифованное ЛКП

Металлические или деревянные поверхности

OEM детали

Чистые и отшлифованные стальные панели

Полиэфирные наполнители HB BODY

Подготовка поверхности



Обезжирить поверхность с помощью мягкой салфетки и BODY 770 ANTISIL NORMAL / BODY 771 ANTISIL FAST.

Обдуть поверхность до полного высыхания



Наносить в хорошо проветриваемом помещении с использованием соответствующих средств индивидуальной защиты

Применение: антикоррозийный грунт

2 слоя »» Наносить в 2 слоя только на отшлифованную поверхность



Тщательно размешать



10 мин. / 23°C
окончательная выдержка

Точка вспышки:
24°C / 75°F



Разбавить 10 %
BODY NITRO THINNER



Сушка -
5-6 ч / 23°C

Удельный вес:
1.30 г/см³

Сухой остаток:
60% по весу



Для распыления:
25% BODY NITRO THINNER
22-25 сек.
DIN 4 / 20°C



Always wear protective equipment

VOC (2004/42/EC)
Этот продукт является специальным отделочным материалом, исходя из его компонентов и свойств. Максимальное содержание VOC в этой категории - 540 г/л. Содержание VOC в готовом к применению продукте - 450 г/л. 2004/42/IIВ(с)(540)450

Примечания:

• Предварительно прогреть окрасочную камеру до необходимой температуры

• Применять только вместе с рекомендованными разбавителями и отвердителями

• Можно использовать также и в странах, не применяющих законодательное ограничение по VOC

• Не применять при температуре ниже 15°C.

• Не применять методом "мокрый-по-мокрому" на термопластичные покрытия



Обычный краскопульт
1.8mm
3-4 бар входное давление
2 слоя = 60-80 мкм



Follow the application instructions mentioned in this TDS

Расчетная укрывистость:
7 м² / л при толщине сухой пленки 50 мкм

Очистка инструмента:
После использования очистить Body Nitro Thinner



HVLP краскопульт 1.8 мм
2 бар входное давление
2 слоя = 60-80 мкм

Только для профессионального использования. Сведения, указанные в данном Техническом паспорте были тщательно отобраны в ряде лабораторных исследований. Данные основаны на лучших наших знаниях на момент выпуска. Данные приводятся только для информационных целей и производитель не несет ответственности за их правильность, точность и полноту. В ответственности пользователя проверка наличия последних обновлений или получение дополнительной информации, если это необходимо для использования продукта по назначению. Интеллектуальная собственность на данный продукт, товарные знаки и авторские права защищены. Все права защищены. Соответствующий Паспорт безопасности и предупреждения, указанные на упаковке должны быть внимательно прочитаны. Производитель оставляет за собой право изменять и / или прекращать действие указанной здесь информации полностью или частично в любое время по его собственному усмотрению без предварительного уведомления и не несет ответственности за обновление информации. Все правила, изложенные в настоящем пункте, применяются соответственно для любых будущих изменений и дополнений.

Выпуск 2/2015, Сентябрь 2015