



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 701

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Материал днища на основе синтетического каучука со звукоизоляционными/герметизирующими свойствами и оптимальной укрывистостью.

Защита от каменной крошки и ржавчины

Отличная адгезия, быстрое высыхание

Может окрашиваться всеми системами HB BODY Mix.

Готов к использованию

ПОВЕРХНОСТЬ

Внешнее днище и внутренние части кузова автомобиля

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ОЧИСТКА ОСНОВАНИЯ



Очистите основание, используя мягкую ткань и 770 ANTISIL NORMAL / 771 ANTISIL FAST DEGREASER.

Убедитесь, что поверхность сначала вытерта насухо, а затем высушена на воздухе.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА



Хорошо встряхнуть перед использованием: 2-3 мин.



Нанесение с помощью пистолета
UBS Давление: 5-6 бар (73-87 фунтов на кв. дюйм)
150-200 мкм (5,9-7,9 мил)



5-10 мин / 23°C (73°F)
Время выдержки



Используйте 340 ПЛАСТОФИКС (Рекомендуемые)
Совместимый пистолет-распылитель
1,3 - 1,5 мм
1 слой = 10-15 микрон (0,4-0,6 мил)



5-10 мин / 23°C (73°F) Время окончательной выдержки



Может окрашиваться всеми системами HB BODY Mix.



Без принудительной сушки
2 ч / 23°C (73°F) 30 мин / 60°C (140°F)
температура панели

ТОЧКА ВОЗГОРАНИЯ

9°C / 48°F

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС

1,5 г/см³

ТВЕРДОЕ СОДЕРЖИМОЕ

(БЕЗ РАЗБАВИТЕЛЯ)

75% Вес

ЛОС (2004/42/ЕС)

Этот продукт представляет собой специальный продукт для отделки на основе его ингредиентов и свойств.

характеристики. Максимальное содержание летучих органических соединений в этой категории составляет 840 г/л. Содержание летучих

органических соединений в готовой к употреблению форме этого

продукта составляет 840 г/л.

2004/42/МИБ(с)(840)840

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ

5-6 м²/л при толщине сухой пленки 100 микрон (4 мил)

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Очистите после окончательного использования с

помощью 767 NITRO THINNER.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Его также можно наносить кистью для придания формы и текстуры

- Дайте комбинированным покрасочным камерам дополнительное время для достижения желаемой температуры.

- Наилучшие результаты при использовании с продуктами HB BODY

ХРАНЕНИЕ СРОК ГОДНОСТИ

- Хранить в прохладном месте (+5°C - +25°C) (41°F - 77°F) и использовать в течение 12 месяцев для достижения наилучших результатов. Гарантийный срок хранения 24 месяца в неиспользованной заводской упаковке.



Всегда надевайте защитные оборудование



Следите за приложением упомянутые инструкции в этом ТДС

Только для профессионального использования. Информация, отображаемая на этом листе, была тщательно отобрана в ходе серии лабораторных исследований. Он основан на наших лучших знаниях на момент выпуска. Данные даны только в ознакомительных целях. Мы не несем ответственности за ее правильность, точность и полноту. Пользователь может проверить наличие новых обновлений или дополнительную информацию, если это необходимо для его предполагаемой цели. Интеллектуальная собственность этого продукта, торговые марки и авторские права защищены. Все права защищены. Необходимо внимательно прочитать соответствующий Паспорт безопасности материала и предупреждения на этикетке. Мы можем изменить и / или прекратить использование всей или части этой информации в любое время по нашему собственному усмотрению без какого-либо уведомления и не берем на себя ответственности за обновление информации.