



SPRAY 930 БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ ДНА КУЗОВА

Технический паспорт № 841

VOC в соответствии с правилами

Комбинация гудрона и синтетической смолы, обладающая отличной адгезией и обеспечивающая защиту днища.

Его нельзя перекрашивать

Быстрое высыхание

Общие технические Описание

2-3 прохода

Без пыли 10-15 мин при 23°C (73°F)

Поверхность

Внутренние нижние части кузова автомобиля

Предварительная обработка/ очистка основания



Очистите подложку с помощью мягкой тканью и BODY 770 ANTISIL NORMAL / BODY 771 АНТИСИЛОВАЯ БЫСТРО.

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



Убедитесь, что вы всегда используете подходящее лицо защита и добро вентиляция

Применение продукта: »Наносится на внутреннюю и внешнюю части нижней части кузова автомобиля.



Хорошо встряхните перед использованием



2-3 слоя



Распылить с расстояния 20-30 см. Тонко нанесенный слой образуется в течение 5-10 минут. интервалы будут достигать лучшие результаты.



Без пыли 10-15 минут при 23°C (73°F)



Полная твердость внутри 20 - 30 мин.

Точка возгорания: - 97°C

Удельный вес: 0,839 г/см3

Твердое содержание (без разбавителя): 45% Вес

ЛОС (2004/42/ЕС)

Этот продукт является аэрозольным продуктом на основе его ингредиентов и свойств. Максимальное содержание летучих органических соединений в этой категории составляет 840 г/л. Содержание летучих органических соединений в готовой к использованию форме этого продукта составляет 550 г/л.

2004/42/МИБ(е)(840)550

Теоретическое покрытие:

-

Очистка оборудования:

-

Примечания:

- Всегда старайтесь использовать продукт в соответствии с предоставленными характеристиками.
- Его также могут использовать страны, не принявшие законодательство о ЛОС.
- Тщательно встряхните перед использованием.
- Встряхивайте в течение 2-3 минут после того, как шарик мешалки начнет дребезжать. После подготовки области для окрашивания убедитесь, что на ней нет грязи, воска, масла и т. д. Проверьте на аналогичной поверхности, совершая возвратно-поступательные движения.
- Оптимальный диапазон рабочих температур 10-25°C (50-77°F)

Срок хранения:

Храните в прохладном месте и используйте в течение 36 месяцев для достижения наилучших результатов. от + 5 до +25°C (41-77°F)

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.