



## BODY 900 ВОСКОВЫЙ СПРЕЙ ДЛЯ ПОЛОТНОСТЕЙ

Технический паспорт № 829



ВОС в соответствии с правилами

Комбинация каучука и синтетической смолы, обладающая превосходными антикоррозионными свойствами.

Для внутренних и углубленных частей кузова автомобиля, внутренней части дверей, моторного отсека и интерьеров фар.

Остается постоянно эластичным

Быстрое высыхание

### Общие технические Описание

2-3 прохода

Без пыли 10 мин при 23°C

### Поверхность

Внутренние нижние части кузова автомобиля

Внешние нижние части кузова автомобиля

### Предварительная обработка/ очистка основания



Очистите подложку с помощью мягкой тканью и BODY 770 ANTISIL NORMAL / BODY 771 АНТИСИЛОВЫЙ БЫСТРЫЙ

Убедитесь, что поверхность высушена на воздухе, а не вытерта насухо



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

### Применение продукта:

»» Нанести на внутреннюю и внешнюю нижние части кузова автомобиля.



Хорошо встряхните перед с использованием



2-3 слоя примерно 20-30 мкм



Распылить с расстояния 20-30см тонким слоем. Слои наносятся с интервалом 5-10 минут для достижения наилучших результатов.



Без пыли 10 мин при 23°C

Точка возгорания: - 97°C

Удельный вес: 0,7 г/см3

Твердое содержание (без разбавителя): 22 % Вес

### ЛОС (2004/42/ЕС)

Это аэрозольный продукт, основанный на его ингредиентах и свойствах. Максимальное содержание летучих органических соединений в этой категории составляет 840 г/л. Содержание летучих органических соединений в готовой к использованию форме этого продукта составляет 400 г/л.

2004/42/МИБ(е)(840)400

Теоретическое покрытие:

-

Очистка оборудования:

-

### Примечания:

- Всегда старайтесь использовать изделие в соответствии с предоставленными техническими 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.

### Срок годности:

- Неиспользованный спрей до 36 месяцев.
- от + 5 до +25 °C

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.