



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 845

### ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Материал днища кузова на основе синтетического каучука со звукоизоляционными/изоляционными свойствами, оптимальной укрывистостью и отличной адгезией.

Обеспечивает защиту от царапин и сколов Быстрое высыхание

Через 20-30 минут можно окрашивать любой системой окраски HB BODY.

Остается постоянно эластичным

### 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.

### НАНЕСЕНИЕ ПРОДУКТА: Нанесите от 2 до 3 тонких слоев на внутренние и внешние нижние части кузова автомобиля.



Хорошо встряхнуть перед использованием: 2-3 мин.



Распылить с расстояния 20-30 см тонким слоем с интервалом 5-10 мин.



2-3 слоя примерно 20-30 микрон



Без пыли 10 мин при 23°C (73°F)  
Полное высыхание 2 часа



Может окрашиваться всеми HB BODY. Mix Systems (рекомендуется использовать 340 PLASTOFIX в качестве усилителя адгезии перед покраской)



После использования переверните бутылку вверх дном и распылите небольшое количество средства для очистки сопла.

### ТОЧКА ВОЗГОРАНИЯ

- 97°C / -206°F

### УДЕЛЬНЫЙ ВЕС

0,91 г/см<sup>3</sup>

### ТВЕРДОЕ СОДЕРЖИМОЕ

(БЕЗ РАЗБАВИТЕЛЯ)

11% Вес

### ЛОС (2004/42/ЕС)

Этот продукт представляет собой специальный продукт для отделки 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 употреблению форме этого продукта составляет 840 г/л.

2004/42/МИБ(с)(840)840

### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ

-

### ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

-

### ПРИМЕЧАНИЯ

- Всегда старайтесь использовать изделие в соответствии с предоставленными характеристиками.
- 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.
- Рекомендуется провести испытания на аналогичной поверхности для достижения желаемого эффекта отделки.
- Оптимальный диапазон рабочих температур 10–25°C (50–75°F)

### 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 36 месяцев в неиспользованной оригинальной 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.