



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 820

СПРЕЙ P 340 PLASTOFIX

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Усилитель адгезии для пластиковых деталей на основе специально разработанной смеси смол с высокой адгезией

Через 5 минут можно перекрашивать.

ПОВЕРХНОСТЬ

Наружные пластиковые детали автомобиля, кроме PE (полиэтилена)
 HB BODY Полиэфирные наполнители
 КОРПУС 950 КАМЕННАЯ ЧИП / U951
 AUTOFLEX

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ОЧИСТКА ОСНОВАНИЯ



Очистите основание с помощью мягкой ткани и 770 ANTISIL NORMAL / 771 ANTISIL FAST обезжириватель.

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

Отшлифуйте основание подходящей наждачной бумагой

НАНЕСЕНИЕ ПРОДУКТА: Нанесите 2-3 слоя на правильно обработанную поверхность.



Хорошо встряхнуть перед использованием: 2-3 мин.



Распылить с расстояния 20-30 см тонким слоем.



5 мин / 23°C (73°F)



2-3 слоя примерно 20-30 микрон



5 мин / 23°C (73°F)



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

ТОЧКА ВОЗГОРАНИЯ

- 97°C / -206°F

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС

0,8 + 1,2 г/см³

ТВЕРДОЕ СОДЕРЖИМОЕ

(БЕЗ РАЗБАВИТЕЛЯ)

7,5 - 9% Вес

ЛОС (2004/42/ЕС)

Это специальный продукт для отделки, основанный на его ингредиентах и

характеристики. Максимальное содержание летучих органических соединений в этой категории составляет 840 г/л. Содержание летучих органических соединений в готовой к использованию форме этого продукта составляет 840 г/л.

2004/42/МИБ(е)(840)840

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ

-

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

-

ПРИМЕЧАНИЯ

- Всегда старайтесь использовать изделие в соответствии с предоставленными характеристиками.
- 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 результата отделки.
- Всегда проверяйте пластиковую подложку на адгезию из-за разнообразия пластиков.
- Оптимальный диапазон рабочих температур 10-25°C (50-77°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.