

BODY 110 SEAL

Технический паспорт No 718



100% акриловый однокомпонентный герметик на водной основе

Применяется для герметизации и соединения металлических, деревянных и других деталей автомобилей и лодок

Применим для наружных поверхностей, подверженных воздействию УФ излучения

Не дает усадки, сохраняет форму

Быстро высыхает, остается постоянно эластичным

Можно наносить шпателем. После высыхания "на отлип" может быть окрашен любыми эмалями

Общее описание

Однокомпонентный герметик на водной основе. Используется для герметизации и соединения металлических листов, дерева и многих других автомобильных и лодочных материалов, в том числе подверженных непосредственному воздействию УФ-лучей. Готов к применению. Остается эластичным и не дает усадки, сохраняет форму. После высыхания может быть окрашен любыми типами эмалей. Также производится в картридже. После использования, инструмент очищается водой.

Поверхности для применения

Внутренние и наружные детали кузова автомобиля и корпуса лодки

Подготовка поверхности



Очистить поверхность с помощью мягкой салфетки и BODY 770 ANTISIL NORMAL / BODY 771 ANTISIL FAST.

Обдуть поверхность до полного высыхания



Наносить в хорошо проветриваемом помещении с использованием соответствующих средств индивидуальной защиты

Применение: »» Идеально подходит для герметизации и соединения наружных и внутренних деталей кузова автомобиля. Также применим для дерева, лодок и для наружных поверхностей, подверженных воздействию солнечных лучей. Может быть окрашен любыми типами эмалей после высыхания.





0%



Наносится кистью или шпателем слоем 200 - 1000 мкм



Время высыхания 3-12 ч/23°C



P320 - P1000



Синтетические эмали Акриловые эмали





4 мм 5 - 6 бар 2 x 200 мкм



3-8 ч /23°C

P320 - P1000



Синтетические эмали Акриловые эмали



Всегда плотно закрывайте емкость после использования



Хранить в прохладном месте



Всегда используйте средства индивидуальной защиты

Точка вспышки:

Удельный вес: 1.36 г/см³

Сухой остаток (без разбавителя): 70% по весу

VOC (2004/42/EC)

Этот продукт является специальным отделочным материалом, исходя из его компонентов и свойств. Максимальное содержание VOC в этой категории - 840 г/л. Содержание VOC в готовом к применению продукте - 390 г/л. 2004/42/IIB(e)(840)390

Расчетная укрывистость:

-

Очистка инструмента: После применения очистить

инструмент большим количеством воды



Следуйте указанным в настоящем Техническом паспорте инструкциям

Примечания:

- Предварительно прогреть окрасочную камеру до необходимой температуры
- Можно использовать также и в странах, не применяющих законодательно ограничение по VOC
- Хранить в прохладном месте.
 Гарантированный срок хранения
 месяцев в запечатанной заводской таре.

Только для профессионального использования. Сведения, указанные в данном Техническом паспорте были тщательно отобраны в ряде лабораторных исследований. Данные основаны на лучших наших знаниях на момент выпуска. Данные приводятся только для информационных целей и производитель не несет ответственности за их правильность, точность и полноту. В ответственности пользователя проверка наличия последних обновлений или получение дополнительной информации, если это необходимо для использования продукта по назначению. Интеллектуальная собственность на данный продукт, товарные знаки и авторские права защищены. Все права защищены. Соответствующий Паспорт безопасности и предупреждения, указанные на упаковке должны быть внимательно прочитаны. Производитель оставляет за собой право изменять и / или прекращать действие указанной здесь информации полностью или частично в любое время по его собственному усмотрению без предварительного уведомления и не несет ответственности за обновление информации. Все правила, изложенные в настоящем пункте, применяются соответственно для любых будущих изменений и дополнений.

Выпуск 1/2013, Октябрь 2013