

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
16.05.2011 г.



Дата актуализации:
16.05.2011 г.

Страница 1 из 4

Название продукта: U100 UBS

Прочная гибкая распыляющая каучуковая масса с высоким содержанием твердых частиц. Предназначена для долговременной защиты от ударов камней и для антикоррозийной защиты кузовов автомобилей. Обладает звукоизоляционными свойствами. Полученное покрытие покрывается всеми типами поверхностных лаков. Не содержит битумных веществ и асфальта.

Упаковка: 1,00 кг

Продуктидобавки: U100 UBS

Основные компоненты: синтетические смолы и наполнители.

Цвет: серая и черная.

Консистенция: жидкая.

Производительность: 5-7 м²/кг
Внимание!

На практике производительность зависит от следующих факторов: форма объекта, шероховатость основания, метод нанесения и условия труда.

Содержание твердых тел: 72%.

Устойчивость:

Химическая устойчивость:

На кислоты:	хорошая
На основания:	хорошая
На масло:	хорошая
На соляной раствор:	отличная
На воду:	отличная

Применение:

- для защиты лакированных поверхностей кузова автомобилей от ударов камней,
- для защиты интерцепторов, порогов, надколесных арок, крыльев и шасси от повреждений осколками камней, песка и соли,
- в качестве звукоизоляционной массы для шасси автобусов и легковых автомобилей.

Выше представленная информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или также пригодности к использованию в особых условиях. Следует учитывать примечания и предостережения, расположенные на этикетках продуктов, и те, которые содержатся в карте характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли независимые от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
16.05.2011 г.



Дата актуализации:
16.05.2011 г.

Страница 2 из 4

Название продукта: U100 UBS

Основание

Соответствующие
основание: Необработанный и загрунтованный металлический лист.
Поверхности, покрытые грунтовками и поверхностными лаками.
Пластиковые элементы.

Подготовка основания:



С необработанного металлического листа кузова удалить все очаги коррозии. Стальной лист отшлифовать наждачной бумагой P80-P150, оцинкованную сталь, алюминий и пластик обработать абразивным текстилем.

Акриловые и эпоксидные грунтовки отшлифовать сухим методом P360-P500.

Перед нанесением массы поверхности очистить от пыли и обезжирить смывкой W900 или WK900.

Внимание!

Удалить покрытия на битумной основе.

Применение

Пропорции смешивания: U100 UBS поставляется в виде готового продукта для нанесения с густотой при температуре +20°C: 1,5 кг/л.

Нанесение:



Материал в контейнере хорошо смешать встряхиванием, оторвать защитные пробки и закрепить контейнер к краскопульту.

Наносить краскопультom для консервации под давлением от 3,0 до 4,0 бар с расстояния 15-25 см.

Количество слоев: 1-2

Толщина покрытия: 150-200 мкм для одного слоя.

Внимание!

Самый лучший результат нанесения получается при использовании краскопультa для густых масс с регулируемым соплом либо пневматический пистолет для консервации с напорным резервуаром.

Выше представленная информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или также пригодности к использованию в особых условиях. Следует учитывать примечания и предостережения, расположенные на этикетках продуктов, и те, которые содержатся в карте характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли независимые от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
16.05.2011 г.

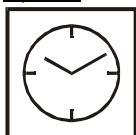


Дата актуализации:
16.05.2011 г.

Страница 3 из 4

Название продукта: U100 UBS

Сушка



Время высыхания при температуре +10°C:

- возможность работы с продуктом 2 часа
- повторная окраска через 90 минут.

Время высыхания при температуре +20°C:

- возможность работы с продуктом 1,5 часа
- повторная окраска через 60 минут.

Время высыхания при температуре +10°C:

- возможность работы с продуктом 1,0 час
- повторная окраска через 45 минут.

Полную механическую устойчивость покрытие получает через 24 часа.

Возможность нанесения покрытия:

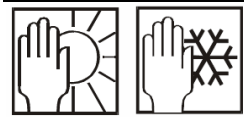
U100 UBS можно покрывать одно- или двухкомпонентными поверхностными лаками, используемыми для восстановительных ремонтов кузовов автомобилей.

Внимание!

Во время повторного нанесения U100 через 30-40 минут высыхания поверхностного лака возможно исключительно в температуре окружающей среды. Рекомендуется накладывать первый тонкий слой лака.

Очистка оснащения: нитроцеллюлозный растворитель.

Хранение на складе:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом и хорошо проветриваемом помещении, при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от замерзания.

Выше представленная информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или также пригодности к использованию в особых условиях. Следует учитывать примечания и предостережения, расположенные на этикетках продуктов, и те, которые содержатся в карте характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли независимые от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
16.05.2011 г.



Дата актуализации:
16.05.2011 г.

Страница 4 из 4

Название продукта: U100 UBS

Инструкции по охране труда:



Исключительно для профессионального применения.

См.: текст, представленный на этикетках продукта или в карте характеристики опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать инструкции по охране труда, обязательные для исполнения на территории данной страны.

LZO/VOC:

Допустимое значение LZO г/л в продукте, готовом для использования.

840 г/л для U100 UBS

Максимальное содержание LZO г/л в продукте, готовом для использования.

420 г/л для U100 UBS

Выше представленная информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или также пригодности к использованию в особых условиях. Следует учитывать примечания и предостережения, расположенные на этикетках продуктов, и те, которые содержатся в карте характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли независимые от нас факторы.