

## Защитное покрытие днищ кузовов (для безвоздушного распыления)

Marothaan UBC 25 / 30: без ароматических растворителей

Marothaan UBC 24: аэрозоль

### ПРОДУКТ

Marothaan UBC 25 – тиксотропное покрытие медно-красного цвета на основе битума без ароматических растворителей, предназначенное для защиты днищ кузовов. Marothaan UBC 24 – аэрозольная форма данного продукта. Содержание твердых веществ в данном продукте составляет 70%. После высыхания остается эластичный слой, защищающий от коррозии, гравия и различных атмосферных осадков. Продукт обеспечивает хорошую звукоизоляцию. Покрытие остается эластичным даже при низкой температуре. Marothaan UBC 30 – форма Marothaan UBC 25 высокой степени фильтрации, фасуемая в банки по 1 литру.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Marothaan UBC 25 используется в качестве антикоррозионного покрытия, а также антигравийной защиты, например, для шасси, надколесных дуг автомобилей, грузовиков, автобусов и вагонов в:

- автомобилестроении;
- оснащении вагонов;
- станциях и мастерских техобслуживания и ремонта автомобилей;
- мастерских кузовного ремонта;
- производстве автобусов.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высокое содержание твердых веществ;
- медно-красный цвет;
- без ароматических растворителей;
- подтвержденная прочность.

### АДГЕЗИЯ

Как правило, данная группа покрытий для днищ кузовов хорошо приклеивается (без предварительной обработки) к большому количеству основ, которые должны быть чистыми, сухими, без пыли и жира. Перед нанесением покрытия на определенный тип материала рекомендуется провести предварительное испытание. Для получения дополнительной информации обращайтесь в компанию Bostik.

### ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими, без следов ржавчины, пыли и жира. Marothaan UBC 25 может наноситься безвоздушным распылительным оборудованием, с давлением воздуха 20:1 или 45:1, давлением компрессора 4-7 бар, насадкой 0,018 дюймов. Данный вязкий продукт может наноситься толстым слоем и не стекает. В случае необходимости нанесения очень толстого покрытия рекомендуется нанести несколько слоев продукта и просушить предыдущий слой перед нанесением последующего.

Грязные поверхности и оборудование могут быть очищены на открытом воздухе с помощью растворителей, например, уайт-спирита (15%, 5%).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Marothaan UBC 25/30 и аэрозольной формы Marothaan UBC 24**

Продукт	Marothaan UBC 25/30	Marothaan UBC 24
Основной материал	Битум, растворители и наполнители	Битум, растворители, наполнители и пропелленты
Консистенция	Пастообразная	Аэрозоль
Метод отверждения	Испарение растворителя	Испарение растворителя
Удельная плотность (20°C), DIN 51757	Около 1,11 кг/литр	Отсутствует
Метод очистки	Растворитель (для неотвержденного продукта), механическая очистка (для отвержденного продукта)	Растворитель (для неотвержденного продукта), механическая очистка (для отвержденного продукта)
Растворитель	Растворитель	Отсутствует
Содержание твердых веществ (DIN 53216) (3 часа при 120°C)	Около 68%	Около 32%
Вязкость (20°C)	<b>Marothaan UBC 25</b> Ca. 20 Pa.s Brookfield (Sp6/V <sup>1/2</sup> ) or > 2000 mPa.s (Sp6/V100) <b>Marothaan UBC 30</b> Ca. 2.225 mPa.s (Sp6/V100)	Отсутствует
Термостойкость (в отвержденном состоянии)	От -25°C до +80°C	От -25°C до +80°C
Устойчивость (20°C), в отвержденном состоянии	Вода, соленые брызги, масло, мягкие основания и кислоты	Вода, соленые брызги, масло, мягкие основания и кислоты
Расход	± 0,6 кг/м <sup>2</sup> ≈ ± 0,5 литр/м <sup>2</sup> Для слоя в неотвержденном состоянии ± 500 μ	± 0,4 ltr/m <sup>2</sup> Для слоя в неотвержденном состоянии ± 400 μ
Высыхание до отлипа (20°C, 65% относительной влажности)	Около 150 минут (± 500 μ в неотвержденном состоянии)	Около 150 минут (± 400 μ в неотвержденном состоянии)
Полное высыхание (20°C, 65% относительной влажности)	Около 7 часов (± 500 μ в неотвержденном состоянии)	Около 7 часов (± 400 μ в неотвержденном состоянии)
Испытание в солевой камере (DIN 50021)	До 1000 часов, Ri 0 при сухом слое 350 μ	До 750 часов, Ri 0 при сухом слое 350 μ
Испытание на изгиб (DIN 53152, +70°C)	Отсутствие трещин и отслаивания.	Отсутствие трещин и отслаивания.
Испытание на изгиб (DIN 53152, -30°C)	Отсутствие трещин и отслаивания.	Отсутствие трещин и отслаивания.
Испытание на прочность склеивания (DIN 53151)	Gt 0 на различных металлических поверхностях	Gt 0 на различных металлических поверхностях и ПВХ
Цвета (стандартные)	Коричневый металллик	Коричневый металллик
Фасовка (другая фасовка по заказу)	<b>Marothaan UBC 25</b> – бочки по 60 - 200 кг <b>Marothaan UBC 30</b> – банки по 1 кг	Аэрозольный баллон 500 мл

**СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ**

Запрещается хранить продукт при температуре ниже +10°C и выше +30°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей и тепла на упаковку с продуктом. В случае хранения в прохладном и сухом месте в невскрытой оригинальной упаковке продукт пригоден в течение 2 лет минимум.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Подробная информация изложена в нашей последней версии паспорта безопасности, составленного согласно требованиям ЕС.

**КЛАССИФИКАЦИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ**

Подробная информация изложена в нашей последней версии паспорта безопасности, составленного согласно требованиям ЕС.

© Bostik BV, 29/01/2013

ООО «БОСТИК»

Ул. Дубининская 53 стр. 5

Москва Россия

Тел.: +7 495 787 31 71

Факс: +7 495 787 31 72

E-mail: info@bostik.ru



Все данные, рекомендации и меры безопасности основываются на результатах тщательных исследований и нашем текущем уровне знаний и не подразумевают собой каких-либо обязательств с нашей стороны. Несмотря на то, что документ был составлен в установленном порядке, мы не несем ответственности за ошибки, неточности и опечатки. Мы оставляем за собой право вносить изменения в продукт на свое усмотрение. В силу того, что конструкция, качество основы и условия во время использования продукта не могут нами контролироваться, мы не несем ответственности за работы, выполненные на основании настоящего документа. В силу этого мы рекомендуем проводить свои собственные испытания на месте использования. Все наши поставки продукции регулируются Общими условиями продаж и поставок компании Bostik