

Simson UBC 1262

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА

Simson UBC 1262 является составом для звукоизоляции и анти-гравийной защиты.

СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- ✓ Звукоизоляция двигателя; вентиляционных систем
- ✓ Звукоизоляция деталей транспортных средств (двери, крышки двигателя, крышки деталей и т.д.);
- ✓ Покрытие крышек бойлеров в нагревательном секторе;
- ✓ Покрытие боковин транспортных средств, колесных арок и т.п.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Simson UBC 1262 обладает отличными прочностными свойствами;
- ✓ Быстрое высыхание;
- ✓ Не содержит растворители;
- ✓ Доказанные практикой эксплуатационные характеристики;
- ✓ Длительный срок хранения - 1 год;
- ✓ Simson UBC 1262 после высыхания может окрашиваться красками на основе синтетических смол, эпоксидных смол и ПВХ.

TECHNICAL DATA OF SIMSON UBC 1262

Основные компоненты	Водный раствор, синтетические смолы, наполнители
Консистенция	Распыление, может наноситься при помощи шпателя
Способ вулканизации/затвердевания	Испарение воды
Уровень pH (20°C)	Примерно 7
Относительная плотность	Примерно 1,25 г/см ³
Время высыхания (при 20°C и 50% относительной влажности)	При толщине влажного слоя примерно 4 мм, примерно 20 часов (40°C = 8 часов, 60°C = 3 часа, при высыхании возможно повышение температуры до 80°C).
Акустические свойства	В зависимости от толщины нанесенного слоя, коэффициент снижения звука по методу Оберста (как определено в стандарте DIN 53440) от 0,1 до 0,3. В общем достаточным считается коэффициент снижения звука равный 0,1.
Растворитель для удаления излишков	Вода, после высыхания растворитель VD1
Воспламеняемость	Соответствует требованиям по отсутствию пожароопасности - стандарт DIN 54837, классификация DIN 5510-2
Расход	В зависимости от необходимого уровня снижения звука от 2 до 5 кг/м ²
Содержание твердых веществ	Примерно 79%
Вязкость (20°C)	Примерно 9000 мПа*с реометр Эппрехта, MC 4, 200 оборотов в минуту
Термостойкость	120°C, 160°C в течение 1 часа
Температура нанесения	+5°C до +35°C
Стойкость (20°C)	Алифатические растворители, масла и вода
Цвет (стандартный)	Черный
Упаковка	Ведро по 12 кг, бочки по 60, 250 кг, иная упаковка по запросу.



ПРИМЕНЕНИЕ

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми и обезжиренными. Листы неоцинкованной стали и необработанного алюминия должны быть защищены от коррозии, поскольку состав SIMSON UBC1262 содержит воду. Толщина влажного слоя должна быть не более 3 мм. Для получения дополнительной информации и при использовании на иных поверхностях обращаться в компанию Bostik.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Состав SIMSON UBC 1262 можно наносить на небольшие участки при помощи шпателя. При нанесении состава на участки большого размера рекомендуется использовать распыляющее оборудование. В общем для нанесения состава подходит любое оборудование с расчетной подачей от 5:1 до 12:1 с использованием 3/5" шланга до 10 м длиной и распыляющей насадки размером 2 - 4 мм. Для достижения наилучших результатов давление должно составлять 3-4 бар и 4-5 бар для вторичного воздуха. Тщательно перемещать продукт перед использованием.

Также может использоваться оборудование с безвоздушным распылением, в таком случае мы рекомендуем использовать поршневой насос с расчетной подачей 55:1 и безвоздушный распылитель с регулируемой форсункой. В таком случае рекомендуемое давление на входе в насос составляет 3 - 4 бар.

АРТИКУЛЫ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Наименование	Номер артикула	Ссылочный номер	Цвет	Содержание твердых веществ	Упаковка
Simson UBC 1262	Черный	Примерно 77%	Ведро по 12 кг
Simson UBC 1262	Черный	Примерно 77%	Бочки по 60 кг
Simson UBC 1262	Черный	Примерно 77%	Бочки по 250 кг

СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

Состав Simson UBC 1262 не морозостоек. Хранить при температуре от + 15°C до + 25°C. Защищать упаковки от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева. При хранении в прохладном и сухом месте в невскрытой упаковке срок хранения составляет 1 год.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Соблюдать общие меры предосторожности при обращении с химическими веществами. Дополнительная информация указана в паспорте безопасности.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Не применяется.

Bostik B.V.
Де Воерман 8
NL-5215 MX 'с-Хертогенбош
Тел.: (+31) 73 6244330
Факс: (+31) 73 6244331



Указанные технические характеристики и меры предосторожности определены на основе наших исследований и нашего опыта, гарантия их правильности не предоставляется. Документация составлялась в установленном порядке, однако мы не несем ответственности за возможные ошибки, неточности и опечатки. Компания оставляет за собой право вносить изменения в продукцию при необходимости.

Изготовитель не несет ответственности за убытки, возникшие в результате использования данной информации, поскольку возможны различные условия эксплуатации, которые не могут контролироваться нами. Пользователю рекомендуется подтвердить возможность использования данного изделия в конкретных условиях путем самостоятельного проведения испытаний.

Поставки осуществляются в соответствии с Общими условиями и правилами продажи и поставки.