



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шовный герметик, армированный волокном на основе резинового битума
- После отверждения образует резинообразную массу, остающуюся пластичной
- Используется в холодном виде, непосредственно из упаковки
- Тиксотропный: не образует капель, потёков, пятен. Не тянет за собой волокон.
- Не содержит асбеста
- Устойчив к влажности

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Пригоден для выполнения различных ремонтных работ на битумных кровлях.
- Гидроизоляционная окончателная обработка стыков, швов, примыканий, проёмов, световых куполов, дымовых труб, вентиляционных каналов, дождевых шахт, держателей гравия и т. д.
- Приклеивание изоляционных плит (изоляционный материал должен обладать устойчивостью к растворителям).
- Немедленная и долговременная адгезия практически ко всем строительным материалам, таким, как кирпич, бетон, свинец, цинк, керамическая плитка, изоляционные плиты, полимерные материалы и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	Битум, резина, смола, полимеры, балластные вещества
Система отверждения	Нейтральная физическая сушка
Консистенция	Вязкая паста
Характер	Эластичный
Точка воспламенения cc (astm d93)	> 55 °C (Пенски-Мартенс)
Твёрдые вещества	± 88 %
Плотность при 20 °C	1,33 г/мл ± 4 %
Текучесть	Ноль
Температура обработки	+8 °C - +30 °C
Срок хранения в невскрытой упаковке в сухом прохладном месте. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и не хранить вблизи источников тепла.	12 месяцев

УПАКОВКА И ЦВЕТ

25 картриджей по 310 мл/коробка - 48 коробок на поддоне

Чёрный

Коробка 6 кг - 96 коробок на поддоне: Не про запас. Поставляется только по заказу на поддоне

Чёрный

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка

Поверхности должны быть сухими, очищены от пыли и от жира. При специальном применении рекомендуется предварительно выполнить тест на адгезию.

Грунт

Сильно пористые поверхности предварительно обработать праймером Парафальт Праймер (Paraphalt Primer).

Нанесение

- Нанесение производится наполнительным ножом или картриджем.
- При применении картриджа: необходима чистая форсунка, отверстие которой должно быть достаточно большим. Для обеспечения хорошего сцепления расстояние между поверхностью и наконечником картриджа должно составлять не более 3 мм.
- Нанесение должно осуществляться полосами или точечно, чтобы растворитель мог испаряться.

Настоящим все предыдущие издания данной памятки утрачивают силу. Информация в данном техническом паспорте подготовлена на основании новейших лабораторных данных. Технические характеристики могут быть скорректированы или изменены. Полнота информации не гарантируется. Перед использованием важно провести тесты, чтобы полностью удостовериться в пригодности продукта для Вашей задачи. Применяются наши общие Условия продаж.

Очистка

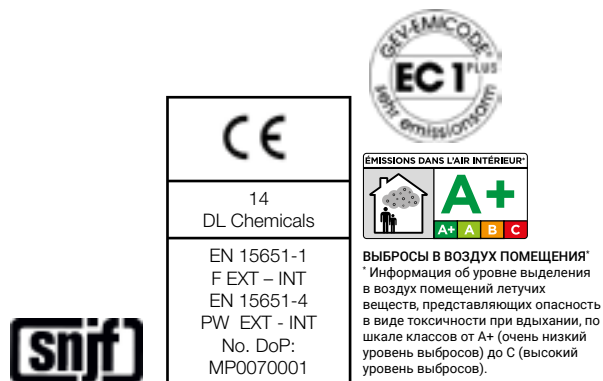
Может производиться механически, шпателем или терпентином.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Сертификат безопасности предоставляется по запросу.

ОГРАНИЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Может применяться только для пластмасс без пластификаторов.
- Совместимость с экструдированным полистиролом варьируется. Предварительно необходимо произвести проверку совместимости.
- При контакте с минеральными маслами продукт размягчается.
- На натуральном камне могут образовываться пятна.



Настоящим все предыдущие издания данной памятки утрачивают силу. Информация в данном техническом паспорте подготовлена на основании новейших лабораторных данных. Технические характеристики могут быть скорректированы или изменены. Полнота информации не гарантируется. Перед использованием важно провести тесты, чтобы полностью удостовериться в пригодности продукта для Вашей задачи. Применяются наши общие Условия продаж.