

REDINGTON ГЕРМЕТИК PU-40

1-компонентный полиуретановый герметик.



Описание продукции:

REDINGTON ГЕРМЕТИК PU-40 - это универсальный 1-компонентный полиуретановый герметик. Тиксотропный. Применяется для герметизации швов и примыканий строительных конструкций. Полимеризуется при взаимодействии с влагой в воздухе. Используется при строительстве и ремонте объектов промышленного и гражданского назначения. Совместимость: металл, бетон, кирпич, дерево, стекло, пластик, ПВХ, керамика. Для наружных и внутренних работ. Цвет: серый.

Фасовка: 600 гр (мягкий картридж).

Область применения:

- Герметизация соединений на кровле: трубы, аэраторы, парапеты, водосток, конек, прижимные планки и пр.
- Формирование переходных бортиков (галтелей) в системах гидроизоляции REDINGTON
- Заполнение температурно-усадочных швов в полах
- Герметизация межпанельных швов
- Запечатывание трещин
- Резервуары для воды, бассейны, санузлы, поверхности постоянно контактирующие с водой
- Стеклопакеты

Преимущества:

- Универсальный и удобный в применении
- Не дает усадки, не вспенивается при нанесении толстым слоем.
- Быстро высыхает
- Стойкий к УФ и постоянному контакту с водой.
- Эластичность > 500%
- Морозостойкий
- Ремонтопригодный
- Возможно окрашивать

Нанесение:

Нанесение герметика производится при помощи пистолета закрытого типа на сухую поверхность, очищенную от грязи, масел, рыхлой ржавчины, осыпающейся краски и прочих частиц препятствующих хорошей адгезии. Пористые и влажные поверхности, а также особо нагруженные швы рекомендуется предварительно грунтовать праймерами REDINGTON WET. Нанесение герметика производится без разрывов, напльвов и пустот. Широкие швы заполняются в несколько проходов, гарантируя при этом полное заполнение без образования пустот. Разравнивание нанесенного слоя герметика производится шпателем в течение 10-15 минут после нанесения. Высыхание до отлипа составляет 60-90 минут (при +23°C / 55% RH). Нанесение следующих слоев полиуретанового герметика или полиуретановой/полиуретан-битумной гидроизоляции производить не ранее чем через 90 минут.

Используйте перчатки и защитные очки при работе с герметиком.

Основные показатели:

Показатель	Значение	Показатель	Значение
Вид материала	Тиксотропная вязкая масса	Температура эксплуатации	от -40°C до +80°C
Плотность	1,2 гр/см³ (при +20°C)	Время пленкообразования	60-90 минут
Твердость	40 (Шор А), ISO R868	Скорость отверждения	2-2,5 мм/24 часа
Удлинение	> 500%	Фасовка	600 гр (мягкий картридж)
Температура применения	от +5°C до +30°C	Срок хранения	12 месяцев