

Технический лист

DELTA®-THAN R

Универсальный клей для подкровельных плёнок



Характеристика	Значение
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> - Клей для герметичного водо- и воздухопроницаемого соединения любых гидроизоляционных плёнок с кирпичной кладкой, штукатуркой, металлическими, пластиковыми и деревянными элементами крыши; - Наносить клей в виде непрерывного жгута диаметром 8 мм; - Для внешнего и внутреннего применения.
Материал	Синтетический каучук чёрного цвета, содержит растворитель. Сохраняет прочность сцепления и эластичность на протяжении длительного времени. Относится к классу нетвердеющих (неотверждающихся) клеев.
Требования к поверхности основания	Основание должно быть чистым, сухим, без пыли, жира и инея/льда, иметь достаточную несущую способность. Если основание недостаточно прочное, его необходимо обработать грунтовкой. Если деревянные элементы обработаны химическими средствами, необходимо предварительно убедиться в совместимости клея и химических средств.
Расход	Один картридж около 7 погонных метров. Расход зависит от качества поверхности.
Время схватывания	Первичное схватывание до 24 часов. Полное схватывание до 3 суток в зависимости от поверхности, влажности, температуры воздуха и основания.
Рабочее время при температуре не ниже +5°C и относительной влажности 50%	Не более 15 минут. В случае превышения этого времени на поверхности клея возможно образование плотной плёнки, которая снижает адгезию клея.
Время в открытом виде при температуре не ниже +5°C и относительной влажности 50%	Не более 30 минут. Время, по истечении которого клей, нанесенный на поверхность, начинает терять способность к склеиванию.
Упаковка	12 картриджей в коробке; 120 коробок на поддоне; 1440 картриджей на поддоне.
Ёмкость/масса нетто	Картридж 280 мл / 285 г ± 5 г
Условия хранения/транспортировки	Тёплый склад без прямого воздействия солнечного света при температуре от +5 до +30°C в ненарушенной заводской упаковке. Не допускается замораживание клея при хранении, транспортировке и применении.
Срок хранения	24 месяца (закрытая упаковка, тёплый склад).
Температурная стабильность	от -30 °C до +80 °C
Температурный диапазон применения	от +5 °C до +40 °C

Дата подготовки 22.12.2025