

## Клей DELTA®-THAN для гидроизоляционных плёнок



Характеристика	DELTA®-THAN 600 ml
Назначение	Клей для герметичного воздухонепроницаемого соединения любых гидроизоляционных плёнок с кирпичной кладкой, штукатуркой, металлическими, пластиковыми и деревянными элементами крыши. Наносить клей в виде непрерывного жгута диаметром примерно 8 мм. Предназначен 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) герметиков.
Расход	Примерно одна упаковка на 14 погонных метров примыкания. Расход зависит от качества поверхности.
Требования к поверхности основания	Основание должно быть чистым, сухим, без пыли, жира и инея/льда, иметь достаточную несущую способность. Если основание не достаточно прочное, его необходимо обработать грунтовкой. Если деревянные элементы обработаны химическими средствами, необходимо предварительно убедиться в совместимости клея и химических средств.
Время схватывания	От 1 до 24 часов в зависимости от влажности и температуры воздуха.
Прочность клеевого соединения при отслаивании (под углом 180°), ГОСТ 28966.2-91	От бетонного основания: 4050 Н/м; От деревянного основания: 4070 Н/м; От металлического основания: 4100 Н/м.
Прочность сцепления между основанием и диффузионной подкровельной мембраной (ГОСТ 24064-80, п.4.4)	Клеящая способность через 72 часа после склеивания образцов: Бетонное основание: 0,88 МПа; Деревянное основание: 0,90 МПа; Металлическое основание: 0,87 МПа.
Температурная стабильность	от -30 °С до +80 °С
Температурный диапазон применения	от +5 °С до +40 °С
Условия хранения/транспортировки	от +5 °С до +30°С (не допускается замораживать клей во время хранения и транспортировки).
Срок хранения	24 месяца (закрытая упаковка, тёплый склад).
Ёмкость/объём	Фолиевая (мягкая) упаковка 600 мл.
Упаковка	20 шт. /коробка; 36 коробок на поддоне; 720 шт. на поддоне.

Дата подготовки 29.10.2014