

## Клей DELTA® -TIXX для пароизоляционных плёнок



Характеристика	DELTA® -TIXX
Назначение	Клей для герметичного воздухонепроницаемого соединения любой пароизоляции с каменной/кирпичной кладкой, металлическими, штукатуркой, пластиковыми и деревянными элементами крыши; наносить клей в виде непрерывного жгута 8 мм; не требует использования прижимной планки; только для внутреннего применения, не наносить на влажную поверхность.
Материал	Однокомпонентная полимерная дисперсия, не содержит растворитель. Экологически безопасный материал.
Расход	Примерно один картридж на 7 погонных метров примыкания. Расход зависит от ровности и шероховатости поверхности основания.
Требования к поверхности основания	Основание должно быть чистым, сухим, без пыли, жира, инея и льда, иметь достаточную несущую способность. Если основание не достаточно прочное, его необходимо обработать грунтовкой DELTA®-AGF ALLGRUNDFIX.
Время схватывания	Примерно 48 часов в зависимости от влажности и температуры воздуха.
Прочность клеевого соединения при отслаивании (под углом 180°), ГОСТ 28966.2-91	От бетонного основания: 1650 Н/м; От деревянного основания: 1630 Н/м; От металлического основания: 1630 Н/м.
Прочность сцепления между основанием и пароизоляционной плёнкой (ГОСТ 24064-80, п.4.4)	Клеящая способность через 72 часа после склеивания образцов: Бетонное основание: 0,04 МПа; Деревянное основание: 0,14 МПа; Металлическое основание: 0,15 МПа.
Температурная стабильность	от -20 °С до +80 °С
Температурный диапазон применения	от 0 °С до +40 °С
Условия хранения	от +5 °С до +30°С (не замораживать клей во время хранения/транспортировки)
Срок хранения	12 месяцев (закрытая упаковка, тёплый склад).
Ёмкость/объём	310 мл/картридж или 600 мл/мягкий тубус.
Упаковка	12 картриджей /коробка; 85 коробок на поддоне; 1020 картриджей на поддоне

Дата подготовки 09.01.2013