



БОСТИК 2720 MS УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК, УСТАНОВЛИВАЮЩИЙ НОВЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА ЗАДЕЛКИ ШВОВ

Гибридные герметики на основе MS-полимеров - новейшее поколение материалов для заделки швов. Гибридные материалы сочетают в себе преимущества, как силиконов, так и полиуретанов. Благодаря своим свойствам и универсальности применения гибридные материалы получают всё большее распространение, занимая ведущее место среди материалов для заделки наружных деформационных швов.

Универсальный однокомпонентный гибридный герметик *Бостик 2720 MS* соответствует стандарту DIN 18540-F для заделки наружных швов надземных сооружений и его производство контролируется независимым институтом. *Бостик 2720 MS* не образует воздушных пузырей, обладает очень малой усадкой, легко наносится при низких температурах, быстро отвердевает, на него можно наносить краску и другие материалы, он обладает высокой механической прочностью, неприхотлив в хранении, не загрязняет окружающую среду (не содержит растворителей и изоцианатов), обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов и в большинстве случаев не требует применения грунтовок. *Бостик 2720 MS* вулканизируется под действием влажности воздуха, превращаясь в мягкоэластичную, резиноподобную герметизирующую массу, устойчивую к ультрафиолетовому излучению, атмосферному воздействию, талым водам, и химикатам.

Бостик 2720 MS применяется для заделки стыковых и деформационных швов при проведении внутренних и наружных работ:

- для заделки наружных деформационных швов в надземном строительстве, швы должны соответствовать нормам DIN 18540;
- для общестроительных целей, например, для окон, дверей, кровель и т.д.;
- для герметизации деревянных и металлических конструкций;
- для герметизации конструкций, имеющих контакт с продуктами питания.

Сравнительные характеристики гибридных, силиконовых и полиуретановых герметиков:

