



ООО «MaCT»
моб. +7(916)6719014, +7(903)9608195 тел. тел. +7(495)7839157, +7(499)500-28-12

E-mail:ooo.must@gmail.com ИНН 5027050696

адрес – 140050 Московская обл., п.Красково, ул. Маркса, 117,

Герметик напорный MaCT ГН

Для снятия давления воды в активных протечках

ООО «MaCT» ТУ 5745-002-39849510-1996

Технические характеристики

Технические характеристики материала	Значения
Внешний вид	Сыпучий порошок серого цвета, не содержащий комков и механических примесей
Влажность, % по массе, не более	0,5
Расход воды для затворения л/кг	0,18 – 0,23
Сроки схватывания начало, сек	20
конец, мин	3
Расширение, %	0.2
Прочность материала на сжатие не менее, МПа Через 1 сутки	15,0
Через 28 суток	50,0
Адгезия к поверхности, МПа	1,5
Расход сухой смеси, кг/куб.дм	1,8 – 2,0
Прочность при изгибе, МПа	4,0 – 5,0
Климатические зоны применения	все
Насыпная плотность в неуплотненном состоянии, кг/м,куб	800+-50
Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке	1год
Условия хранения материала	В сухих помещениях
Герметик напорный МАСТ-ГН применяют для снятия давления воды из активных протечек. В силу очень быстрого схватывания, он не успевает расшириться для полного расклинивания в зазоре дефекта. Поэтому после снятия с его помощью давления воды, в соответствии с инструкцией, сверху наносят тесто расширяющегося герметика МАСТ-ГР со скоростью схватывания 10-15мин и расширением 0.8-1.8%	В зависимости от размера и конфигурации протечки и силы давления воды используют в виде порошка, теста, кляпа и порошка, плотно завернутого в мягкую ткань (см инструкцию)