



## Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная холодная МКТН СТБ 1262-2001

Материал, представляет собой полностью готовый к применению материал на основе нефтяного битума, содержащий технологические добавки, минеральные наполнители и растворитель



### Описание продукции:

**Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная холодная МКТН** представляет собой готовый к применению материал, состоящий из нефтяного битума, модифицированного искусственным бутадиенстирольным термоэластопластом или его модификациями, наполнителя, растворителя и технологических добавок.

### Область применения:

Предназначена для:

- устройства мастичных и ремонта всех видов кровель (в сочетании со стеклотканью, рулонными материалами и без них);
- гидроизоляционной защиты строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай, и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой);
- гидроизоляционной обработки металлических поверхностей, в том числе труб, кузовов автомобилей.

Расход для устройства мастичной кровли – 3,8-5,7 кг/м<sup>2</sup>; для

устройства гидроизоляции – 2,5-3,5 кг/м<sup>2</sup>.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления с основанием	МПа	не менее	0,5	ГОСТ 26589-94
Условная прочность	МПа	не менее	0,5	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее	700	ГОСТ 26589-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не менее	1	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ	%	не менее	30	ГОСТ 17537-72
Теплостойкость	°С	не менее	100	ГОСТ 26589-94
Гибкость на брусе радиусом 5,0±0,2 мм при температуре -15°С	-	-	трещин нет	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость в течение 72 ч при давлении 0,001МПа	-	-	выдерживает	ГОСТ 26589-94

### Производство работ:

Согласно «Рекомендациям по проектированию и монтажу кровель с применением изоляционных материалов и кровельных систем Компании ТехноНИКОЛЬ», «Рекомендациям по проектированию и монтажу изоляционных систем фундаментов с применением материалов Компании ТехноНИКОЛЬ».

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Диапазон температур применения от -200°С до +400°С. При температуре ниже +50°С выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов.

Время высыхания мастики при стандартных условиях не более 24 ч.

### Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -200°С до +300°С.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев.

### Транспортировка:

Мастику транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

### Сведения об упаковке:

Металлические бочки 50 л (масса нетто 50 кг), евроведра 20 л (масса нетто - 20 кг), 10 л (масса нетто - 10 кг), 3 л (масса нетто - 3 кг).