

# МАСТИКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ (МБПХ) BITAREL®

ТУ ВУ 690590146.016-2016  
СТБ 1262-2001



- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ – ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ РАБОТ
- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ С ОСНОВАНИЯМИ
- ТЕПЛО- И МОРОЗОСТОЙКОСТЬ В ПРИМЕНЕНИИ
- УДОБСТВО НАНЕСЕНИЯ (КИСТОЧКОЙ, ВАЛИКОМ, ЩЁТКОЙ И Т.Д.)
- УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОДЕ, ВОЗДЕЙСТВИЮ КИСЛОТНЫХ И ЩЕЛОЧНЫХ СРЕД
- НАДЁЖНАЯ ГИДРОЗАЩИТА
- ОБРАЗУЕТ БЕСШОВНОЕ МОНОЛИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

## НАЗНАЧЕНИЕ

- для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов, устройства и ремонта мастичной кровли с армирующей основой и без, а также рулонной и мембранной кровель
- для наружной и внутренней гидроизоляции и противокоррозионной защиты бетонных, железобетонных, металлических, деревянных и других строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай, перекрытий и др.)
- для изоляции сварных швов и изоляции металлических поверхностей, в том числе трубопроводов
- для устройства пароизоляционного слоя
- для гидроизоляции бассейнов, санузлов, ванн, душевых, конструкций, погруженных в грунт (опускные колодцы, сваи и др.)
- для заделки трещин, в том числе на асфальте, и примыканий железобетонных конструкций

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Обрабатываемую мастикой поверхность рекомендуется предварительно осушить, очистить от загрязнений, в зимнее время при помощи щетки очистить от наледи, снега, инея, с ржавой поверхности удалить наружный слой ржавчины и следы коррозии, обработать грунтовочным составом (рекомендуется праймер битумный BITAREL), мастику тщательно перемешать. При необходимости разбавить растворителем до необходимой консистенции. Мастика наносится послойно с помощью кисти, шпателя, наливом с последующим разравниванием, щеткой-распылителем. Каждый последующий слой наносится после высыхания предыдущего. Рабочая температура мастики в зависимости от температуры окружающей среды от +5 °С до +30 °С. При температуре окружающей среды ниже 0 °С, мастику необходимо выдержать в помещении при комнатной температуре не менее суток. Работы проводить вдали от источников открытого огня.

## ОПИСАНИЕ

Мастика универсальная (МБПХ) BITAREL® представляет собой готовый к применению материал, состоящий из нефтяного битума, полимера, растворителя и структурирующего наполнителя или без него.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Норма для МБПХ BITAREL®
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	30
Условная вязкость, с, не менее	100
Время высыхания до степени 2, ч, не более	24
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,3
Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м, не менее	1,0
Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	0,2
Относительное удлинение при растяжении, %, не менее	100
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	2
Гибкость на брусе радиусом 5,0±0,2 мм при температуре -15°С	Трещин нет

## УПАКОВКА

Упаковка	Вес в 1 ед. упаковки, кг	Упаковок на паллете	Вес нетто паллеты, кг
Металлическое евроведро	5 кг	100	500
Металлическое евроведро	10 кг	44	440
Металлическое евроведро	20 кг	33	660
Металлический барабан	50 кг	12	600

Не хранить в жилых помещениях и в контакте с продуктами питания. Держать в недоступном для детей месте.

**НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ И ВНУТРИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

Расход мастики зависит от количества нанесенных слоев.

