

## Коммерческое предложение

Уважаемые партнеры, производственно-строительная компания «PLEST» является украинским производителем строительных мастик и герметиков на основе битума и синтетических каучуков. С 1995 г. компания «PLEST» предлагает отечественным потребителям высококачественные мастики и герметики, производимые в соответствии с существующей нормативной документацией. Компания располагает собственным производством, современным высокотехнологичным оборудованием, складскими помещениями и автомобильным парком. Компания «PLEST» ведет постоянную работу по усовершенствованию технологии и повышению качества продукции. Главным конкурентным преимуществом наших мастик является сбалансированное соотношение цены и качества. Благодаря этому, производственно-строительная компания «PLEST» имеет возможность наиболее полно удовлетворять потребности покупателей и гарантировать партнерам плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество.

**Производственно-строительная компания «PLEST» предлагает Вам следующий ассортимент продукции:**

### **МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ «ГЕРМАБУТИЛ - 2М»**



**Нормативные документы** ДСТУ Б.В.2.7-77-98

#### **Характеристика**

Представляет собой вязкую, однородную массу светло-серого или серебристого цвета, состоящую из бутилкаучука, наполнителя, активатора и растворителя.

#### **Преимущества**

- не требует предварительного подогрева;
- затвердение (вулканизация) состава происходит при температуре окружающей среды, в результате чего материал переходит в резиноподобное состояние;
- обеспечивает высокую герметичность покрытий;
- обладает высокими физико-механическими характеристиками;
- широкий диапазон эксплуатации - от 40°C до +80°C.

#### **Область применения**

- для герметизации стыковых соединений наружных стен крупнопанельных жилых и общественных зданий;
- для ремонтно-восстановительной герметизации наружных швов зданий и сооружений;
- для усиления примыкания в мягкой, шиферной и металлической кровле;
- для обмазочной гидроизоляции.

## МАСТИКА БИТУМНО-ЭМУЛЬСИОННАЯ БиЭМ на твердых эмульгаторах

Нормативные документы РСТ УССР 5027-89



### Характеристика

БиЭМ это - дисперсная система, состоящая из двух взаимно нерастворимых жидкостей (вода и битум), из которых одна дисперсная фаза (битум) распределена в другой (воде) в виде мелких частиц.

### Преимущества

- не требует специального подогрева, готова к употреблению;
- не содержит органических растворителей;
- наносится как на сухую, так и на влажную поверхность;
- обладает высокой адгезией к основанию и эффективна при эксплуатации в агрессивных средах.

### Область применения

- для производства гидроизоляционных и кровельные работ, выполняемых на жилых, промышленных и сельскохозяйственных зданиях и сооружениях;
- для устройства гидроизоляции полов помещений бань, саун, прачечных, санузлов и др. ( при этом не требуется устройство стяжки перед укладкой кафельной плитки);
- для грунтовки изолируемых поверхностей ( при разбавлении мастики в соотношении 1:3).

## ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ (ПРАЙМЕР)

Нормативные документы ТУ У 2 4.3-31939427-001:2007



### Характеристика

Представляет собой раствор битума и растворителя однородной массы, готовый к употреблению.

### Преимущества

- обладает высокой проникающей и адгезионной способностью;
- обеспечивает качественное приклеивание гидроизоляционных материалов;
- универсальность и простота нанесения.

### Область применения

- для защиты бетонных, металлических изделий, конструкций и частей сооружений от влаги и атмосферных воздействий;
- для повышения сцепления между основанием кровель и пленкообразующими материалами;
- температурный интервал эксплуатации от - 20 °С до + 80°С.

## МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ «БУТИСЛАН – К»



**Нормативные документы** ДСТУ Б В.2.7-79-98

### Характеристика

Представляет собой вязко-пластичную, однородную массу, состоящую из битума, модификатора, бутилкаучука с добавлением тонкомолотых наполнителей и органического растворителя.

### Преимущества

- не требует предварительного подогрева, готова к употреблению;
- затвердение (вулканизация) состава происходит при температуре окружающей среды;
- имеет высокие деформационно-прочностные показатели;
- обладает высокой эластичностью, отличной адгезией с основанием, и хорошими антикоррозийными свойствами;
- отличается высокой работоспособностью в широком интервале температур (от - 40 С до + 80 С);

### Область применения

- для устройства защитного слоя кровель из рулонных кровельных материалов;
- для приклеивания рулонных кровельных материалов;
- для устройства наружной гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений а также гидроизоляции их подземных частей;
- для антикоррозионной защиты стальных трубопроводов, газопроводов и водопроводов с армированием мастичного слоя в 1 слой стеклосеткой или стеклотканью.

## МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ битумно-бутилкаучуковая МГББ



**Нормативные документы** ДСТУ Б В.2.7-79-98

### Характеристика

Представляет собой однородную жидкую массу, состоящую из битумно-бутилкаучуковой композиции с добавлением наполнителей и органического растворителя.

### Преимущества

- не требует предварительного подогрева, готова к употреблению;
- затвердение (вулканизация) состава происходит при температуре окружающей среды;
- обладает высокой эластичностью, отличной адгезией с основанием, и хорошими антикоррозийными свойствами;
- отличается высокой работоспособностью в широком интервале температур (от - 40 С до + 80 С).

### Область применения

- для устройства мастичных слоев гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений;
- для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов;
- для наружной гидроизоляции трубопроводов и других сооружений с целью защиты от коррозии;
- для защиты от коррозии днищ автомобилей.

## МАСТИКА БИТУМНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ГЕРМЕТИК БИТУМНЫЙ)



**Нормативные документы** ТУ У 20.3-2574500995:001 :2017

### Характеристика

Представляет собой подвижную, однородную вязкопластичную массу темно-коричневого цвета на основе битума, растворителя, пластификатора, наполнителей и каучука.

### Преимущества

- не требует предварительного подогрева, готова к употреблению;
- обладает высокими антикоррозийными свойствами, долговечностью;
- имеет хорошую адгезию с материалами: бетоном, металлом, деревом.

### Область применения

- для остекления теплиц, фонарного освещения промышленных зданий;
- для герметизации стыков между неоднородными материалами (металл - стекло, дерево-стекло);
- для заделки трещин и примыканий железобетонных и металлических конструкций;
- для устройства гидрозащиты бетонных, металлических конструкций.

## МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ «БУТЕПРОЛ - 2М»

**Нормативные документы** ДСТУ Б В.2.7-106-2001



### Характеристика

Представляет собой нетвердеющий, пластичный материал, изготовленный на основе синтетических каучуков, наполнителей, пластификатора, технологических добавок. Выпускается в виде жгута диаметром 40 мм, завернутого в полиэтиленовую пленку.

### Преимущества

- предварительного нагрева не требует,
- готова к применению;
- сохраняет свои эксплуатационные свойства при температуре от - 40°С до + 70°С;
- долговечна.

### Область применения

- для герметизации стыков наружных стен зданий;
- для уплотнения мест примыкания оконных и дверных блоков и элементов стен;
- для герметизации стеклоизделий в различных конструкциях;
- для герметизации вентиляционного оборудования, воздухопроводов;
- для герметизации теплиц, остекления куполов и промышленных фонарей.

Мастики на растворителях				
№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Цена с НДС, грн.	
			до 1000 кг	от 1000 кг
<b>МАСТИКИ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ</b>				
1	Мастика <b>Гермабутил 2М-Р Plest</b>	кг	<b>39,60</b>	<b>37,80</b>
2	Мастика <b>Гермабутил 2М-Р Plest</b> , 20л(18 кг)	ведро мет.	802,80	766,80
3	Мастика <b>Гермабутил 2М-Р Plest</b> , 10л(9 кг)	ведро мет.	423,00	412,20
4	Мастика <b>Гермабутил 2М-Р Plest</b> , 3л(3 кг)	банка мет.	135,00	128,40
5	Мастика <b>Гермабутил-УМ Plest</b>	кг	договор.	договор.
6	Мастика <b>Бутепрол-2М</b> , 20 кг	кг	<b>27,30</b>	<b>26,10</b>
7	Мастика битумная <b>уплотнительная</b> (герметик битумный)	кг	<b>27,90</b>	<b>26,40</b>
8	Мастика битумная <b>уплотнительная</b> (герметик битумный), 20л(23 кг)	ведро мет.	734,70	691,80
9	Мастика битумная <b>уплотнительная</b> (герметик битумный), 10л(11,5 кг)	ведро мет.	389,82	371,10
10	Мастика битумная <b>уплотнительная</b> (герметик битумный), 3л(3,5 кг)	банка мет.	113,40	107,10
<b>МАСТИКИ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ</b>				
11	Мастика <b>бутилкаучуковая</b> (Бутислан-К)	кг	<b>33,60</b>	<b>32,10</b>
12	Мастика <b>бутилкаучуковая</b> (Бутислан-К), 20л(18 кг)	ведро мет.	694,80	667,80
13	Мастика <b>бутилкаучуковая</b> (Бутислан-К), 10л(9 кг)	ведро мет.	367,50	354,00
14	Мастика <b>бутилкаучуковая</b> (Бутислан-К), 3л(3 кг)	банка мет.	115,80	111,30
<b>МАСТИКИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ</b>				
15	Мастика битумно-бутилкаучуковая <b>МГББ</b>	кг	<b>25,80</b>	<b>24,60</b>
16	Мастика битумно-бутилкаучуковая <b>МГББ</b> , 20 л(18 кг)	ведро мет.	554,40	532,80
17	Мастика битумно-бутилкаучуковая <b>МГББ</b> , 10 л(9 кг)	ведро мет.	297,00	286,50
18	Мастика битумно-бутилкаучуковая <b>МГББ</b> , 5 л(5 кг)	ведро мет.	179,10	171,90
19	Мастика битумно-бутилкаучуковая <b>МГББ</b> , 3 л(3 кг)	банка мет.	92,40	88,80
20	<b>Грунтовка битумная</b> (праймер)	кг	<b>25,50</b>	<b>24,30</b>
21	<b>Грунтовка битумная</b> (праймер), 20 л(16 кг)	ведро мет.	498,00	478,92
22	<b>Грунтовка битумная</b> (праймер), 10 л(8 кг)	ведро мет.	269,04	259,44
<b>Товары</b>				
№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Цена с НДС, грн.	
			розница	опт
1	<b>Стеклоткань</b> ССК-100(ТСП-120)	м2	<b>17,40</b>	<b>16,80</b>
2	<b>Асбест хризотилковый</b> А-5-65	т	договор.	