

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