

МОЙ ВЫБОР

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

универсальная самовулканизирующаяся лента
на основе кремнийорганического полимера

QS Mr.Bond[®] SMART

Применяется при:

- оперативном ремонте
в экстренных ситуациях

ЗАДАЙТЕ



НАМ ВОПРОС





Здравствуйте!

Рад знакомству с Вами, меня зовут Антон Корнеев. Я – основатель, технический и креативный директор компании PIPAL® Chemicals.

От лица компании хочу выразить Вам искреннюю благодарность за то, что Вы являетесь нашим клиентом! Я уверен, что продукция PIPAL® Chemicals принесет Вам пользу и сделает Вашу жизнь ещё лучше.

Цель PIPAL® Chemicals.

Мы четко понимаем, что в суровых климатических условиях очень важно гарантировать подачу воды и обеспечивать комфортный температурный режим помещений в каждом уголке нашей необъятной Родины.

Наша цель – сделать тепло доступным и долговечным, продлить срок эффективной службы отопительного оборудования и инженерных систем, сократить расходы потребителей на отопление и водоснабжение. Мы динамично развиваемся, двигаемся вперед, ищем и находим новые решения, опираясь на достигнутые результаты собственных исследований и ориентируясь на запросы и потребности профессионалов отрасли.

О компании PIPAL® Chemicals.

PIPAL® Chemicals – это российско-итальянское партнерство, созданное с целью представления товаров европейского качества на рынках Российской Федерации и стран Таможенного Союза.

Продукция компании объединяет в себе научные разработки и опыт лидирующих предприятий Европы, находящихся на территории таких стран, как Италия, Германия и Великобритания.

Ключевые направления PIPAL® Chemicals:

- Самая широкая линейка *Элиминаторов*® (промывочные насосные станции) в мире, профессиональные реагенты для сервисного обслуживания инженерных систем, теплообменного и отопительного оборудования;
- Дозирующие устройства, фильтры и реагенты для предотвращения образования накипи и отложений в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения;
- Герметизирующие, уплотнительные и ремонтные материалы нового поколения для инженерных систем;
- Тепло- и хладоносители для инженерных систем.

А Вы знаете, что значит PIPAL®?

PIPAL® [пипа́ль] – в переводе с итальянского означает «фикус», и мы взяли это название не случайно. Фиксактивно поглощает ядовитые для человека вещества – бензол, фенол, трихлорэтилен и с помощью специальных ферментов превращает их в аминокислоты и сахар. Нам важно подчеркнуть всю необходимость заботы об окружающей среде, особенно, когда речь идет о производстве профессиональной промышленной химии.

Почему PIPAL® Chemicals?

- Инвестиции в исследования существующих проблем и разработку эффективных решений.
- Строгий контроль качества на предприятиях, согласно международным стандартам качества ISO 9001.
- Пристальное внимание к потребностям индустрии.
- Современные производственные мощности и исследовательские лаборатории.

Продукция компании PIPAL® Chemicals прошла проверку временем, приобрела популярность у широкого круга потребителей и получила высокую оценку специалистов.

Мы всегда открыты к общению, и я лично буду рад увидеть Ваши комментарии и пожелания на моей электронной почте ceo@MyPipal.ru

Свяжитесь с нами по любому вопросу:
8-800-600-17-57

С уважением, А.П. Корнеев
Мой Выбор – PIPAL® Chemicals





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ САМОВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯСЯ ЛЕНТА

Силиконовая лента QS® MR.BOND® – это универсальная самовулканизирующаяся лента на основе кремнийорганического полимера. Лента не имеет липкого слоя. Обладает высокой эластичностью, диэлектрической прочностью и водопроницаемостью, стойкостью к химическим и агрессивным средам. Выпускается в рулоне с защитной пленкой.

Технические характеристики ленты

Наименование	Значение	
Основа	Кремнийорганический полимер (силикон)	
Толщина, мм	0,5	
Ширина, мм	25,0 / 50,0	
Длина, м	3,0	
Растяжимость, %	400	
Цвет	Красный, белый, черный, серый, зеленый, желтый, синий	
Термостойкость, °С	от – 90 до + 260	
Давление, бар	Smart / Smart XL	Extreme / Extreme XL
	до 6	до 12
Электрическая изоляция*, В	6000	12000

*Электрическая изоляция одного слоя ленты в растянутом состоянии.

Свойства
Высокая прочность на отрыв
Химическая стойкость: не пропускает газ/воду, щелочь/кислоту
Устойчивость к УФ – излучениям

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для устранения утечек в инженерной сантехнике, изоляции электропроводки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Отрезать ленту нужной длины (не менее 20 см) и снять защитный слой;
2. Сделать несколько витков до и после течи, сильно натягивая ленту;
3. Продолжать изоляцию с 50% нахлестом ленты;
4. Завершить последний виток со 100% нахлестом.

Самовулканизация и герметизация через 1 минуту.



ПРИМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Обрабатываемая поверхность не требует специальной подготовки, лента наносится на влажную, загрязненную, жирную поверхность. Возможна изоляция протечек под водой.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При хранении и транспортировке товара должны быть приняты меры для предохранения его от механических повреждений, в условиях, исключающих попадания влаги и других жидкостей.

Транспортировать товар следует только в упаковке.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законом РФ от 04 мая 1999 г. № 96 – ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89 – ФЗ (в редакции с 01.01.2010 г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 г. № 7 – ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Данная техническая информация учитывает проведённые испытания и опыт использования продукта в соответствии с приведённым выше описанием. Для использования продукции в других целях, необходимо получить письменное согласие компании представителя PIPAL®. Ответственность за использование продукции не по назначению целиком лежит на потребителе. PIPAL® оставляет за собой право вносить изменения в продукцию, механизмы и методы её применения, в том числе без предварительного уведомления. По всем вопросам обращаться в компанию PIPAL®.

Адреса и телефоны представительств ООО «Грин Кемикалс» указаны на сайте www.mypipal.ru.