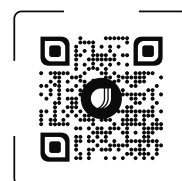




Mr. Bond 505



Технический паспорт

myPipal.ru

## История бренда

*Ficus religiosa* — это научное название дерева Pipal. Для многих культур Pipal — священное дерево, символ мудрости, жизни, долголетия и очищения. Оно ассоциируется со знанием, устойчивостью, стабильностью и способностью поддерживать жизнь.

Корни олицетворяют происхождение и очищающую силу природы.

*«Давным-давно, в тропиках росло священное дерево Pipal. Его корни очищали воду, его тень давала защиту, его листья приносили спокойствие. Pipal стал символом надёжности природы.»*

Pipal Chemicals это химия, вдохновлённая природной мудростью.

Ствол олицетворяет мудрость и ответственность Pipal Chemicals.

*«Как ствол Pipal даёт устойчивость дереву, так и Pipal Chemicals обеспечивает устойчивость в работе инженерным системам. Мы не просто изготавливаем химические продукты — мы храним стабильность, чистоту и долговечность инженерных систем. Наши решения опираются на многолетний опыт, технические стандарты и внимание к деталям. Мы приносим в отрасль чистоту, порядок, эстетику и долговечность — как дерево, которое служит себе и тем, кто находится под его тенью.»*

Крона олицетворяем результат выраженный в выгоде и уверенности для клиентов.

*«Крона Pipal это символ жизни, дыхания и устойчивости. В нашем понимании это результат, который получает клиент: стабильная работа, долгий срок службы оборудования, лёгкость эксплуатации и уверенность в каждом процессе.»*

## Миссия

Мы создаём решения, которые делают тепло долговечным, работу специалистов — проще, а жизнь людей — спокойнее и безопаснее в будущем.

## Высшая цель

Мы верим, что инженерия должна служить человеку — возвышая, а не обременяя его. Когда тепло, вода и воздух просто есть, человек получает главное — свободу быть собой. Наши решения рождаются там, где точность встречается с ответственностью. Где один верный выбор мастера превращается в годы безупречной работы.

Мы создаём технологии, чтобы специалист мог гордо сказать:

*«Я отвечаю.»*

Чтобы его труд стал символом надёжности, а не борьбы со сбоями.

## Видение

Мы видим мир, где инженерные системы просто работают, не отвлекая человека от жизни, творчества и великих идей. Где тепло, вода и комфорт доступны каждому, а технологии служат безупречно.

## Ценности Pipal



### Ответственность

за результат, за людей, за будущее.



### Экспертность

решения, рожденные из опыта и практики.



### Простота

сложное делаем понятным и лёгким.



### Практичность

удобно, надёжно, эффективно.



### Безопасность

защищаем системы, людей, природу.

## Mr. Bond 505

### Паста для льна для технического и питьевого водоснабжения

#### Назначение продукта

Уплотнительная паста **Mr. Bond 505** предназначена для уплотнения резьбовых соединений различных видов труб сантехнической и водопроводной систем в рабочем диапазоне давлений до 0,8 МПа (8 бар) и температур от 0 °С до 140 °С.

Применяется с льняными волокнами для уплотнения резьбовых соединений систем отопления, технического и питьевого водоснабжения. За счет лучшей смачиваемости льна достигается герметичность соединений, простой монтаж и демонтаж, уменьшается трение при скручивании соединения. Mr. Bond 505 позволяет изменять угол поворота резьбового соединения до 30 °С без потери герметичности. Уплотнительная паста надежно защищает соединения от окисления и ржавчины.

#### Преимущества

- Благодаря технологии Impregnated flax снижает затраты на смачивание льна на 37 % в сравнении с обычными аналогами.
- 100 % разрешение для использования в водопроводных системах.
- Можно применять для трубопроводов питьевой воды.
- Имеет высокую коллоидную стабильность.
- Защищает от коррозии.
- Не является токсичной.
- Легко наносится и смывается водой.
- Подходит для наружных и внутренних работ.

#### Характеристики

Внешний вид	Густая паста темно-серого цвета
Пенетрация без перемешивания при 25 °С (ГОСТ 5346)	0,1 мм в пределах 270–330
Коррозионное воздействие на металлы (ГОСТ 9.080): сталь Ст3 латунь Л63	отсутствует отсутствует
Коллоидная стабильность эмульсии (ГОСТ 7142 метод Б)	≥ 10 %

#### Инструкция по применению

1. Плотно намотайте лен Mr. Bond 303/305/307 по направлению резьбы.
2. Нанесите равномерным слоем пасту.
3. Затяните соединение.

#### Меры предосторожности

Не применять внутрь. Избегать попадания в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. В случае попадания на кожу, удалить с помощью любого моющего средства, воды или ветоши.

#### Условия хранения

Хранить только в упаковке завода-изготовителя, в недоступном для детей месте, в сухом, хорошо вентилируемом помещении, вдали от источников тепла. Температура хранения от +0 °С до +30 °С.

**Срок хранения** 24 месяца с даты изготовления.

**Срок годности** не ограничен.

**Транспортировка:** продукция не относится к категории опасной в соответствии с ГОСТ 19433-88.



**Фасовка:** полиэтиленовые тубы весом 70 г/250 г, а также полиэтиленовые пакеты в комплектах паста+лен 25+7 г/70+15 г.

#### Изготовитель

**ООО «Грин Кемикалс»**

Россия, 109052, г. Москва, ул. Смирновская, 25 стр. 3, этаж 1, оф. 6.

Тел.: 8 (800) 600-17-57

Эл. почта: office@mypipal.ru

**ТУ 20.30.22-001-28682633-2021**

По вопросам рекламаций и претензий к качеству обращайтесь: +7 (495) 771-71-17, office@mypipal.ru или сканируйте QR-код и связывайтесь любым удобным для вас способом.

