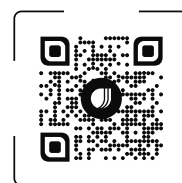




Mr. Bond 303/305/307



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 303/305/307

Лен сантехнический для уплотнения резьбовых соединений

Назначение продукта

Лен сантехнический **Mr. Bond 303**, лен сантехнический коса **Mr. Bond 305**, нить льняная сантехническая **Mr. Bond 307** представляют собой чистый натуральный продукт, изготовленный из тонкого, однородного, длиноволокнистого, чesanого льна, получаемого из стебля льна.

Лен является органическим материалом, подверженным гниению при контакте с влагой и воздухом, поэтому его следует пропитывать специальными средствами — уплотняющими пастами Mr. Bond 505/507.

Лен сантехнический применяется в сантехническом производстве: набивка сальниковых муфт, уплотнение чугунных и керамических труб с раструбом, подходит для любого вида соединений.

Может использоваться в рабочем диапазоне давлений до 0,8 МПа (8 бар) и температур от 0 °С до 140 °С с пастой Mr. Bond.

Применяется в техническом и питьевом водоснабжении, системах отопления и газоснабжения. Это могут быть трубы, фитинги, краны и т.п.

Преимущества

- С пастой Mr. Bond 505/507 с технологией Impregnated flax имеет сниженный до 25% расход в сравнении с обычным использованием без пасты.
- Только ручная сборка.
- Многоступенчатая очистка.
- Удобная фасовка.
- Подходит для наружных и внутренних работ.
- Не выделяет токсичных и вредных веществ.

Химико-физические характеристики

Рабочая t°	110°С
Рабочая t° с пастой Mr. Bond	140°С
Рабочее давление	8 бар

Инструкция по применению

1. Плотно намотайте лен Mr. Bond 303/305/ 307 по направлению резьбы.
2. Нанесите равномерным слоем пасту Mr. Bond 505/507.
3. Затяните соединение.

Условия хранения

Изделия должны храниться в сухом неотапливаемом помещении по условиям хранения 4 по ГОСТ 7563-73.



Срок хранения не ограничен.

Фасовка:

Mr. Bond 303: полиэтиленовые пакеты (вес нити 50г / 100г / 200г)

Mr. Bond 305: полиэтиленовые пакеты (вес нити 4×50г / 100г / 200г)

Mr. Bond 307: полиэтиленовые тубы (длина нити 55м / 110м).

Комплекты паста+лен: полиэтиленовые пакеты (объемы 25+7г / 70+15г).

ГОСТ Р 53549-2009 (Mr. Bond 303/305)

ГОСТ Р 54590-2011 (Mr. Bond 307)

Изготовитель

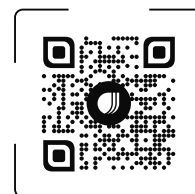
ООО «Грин Кемикалс»

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

Тел.: 8 (800) 600-17-57

Эл. почта: office@mypipal.ru

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.



Для заметок:

