

MR.BOND® ТАЙНОЕ ОРУЖИЕ СЕРВИСМЕНА

АНАЭРОБНЫЕ КЛЕИ-ГЕРМЕТИКИ



#МойВыборPipal

ПРОИЗВЕДЕНО
В ИТАЛИИ



⊕ Рецептура продукта совершенствуется с 1981 года

МОЙ ВЫБОР



MyPipal.ru

ТАЙНОЕ ОРУЖИЕ СЕРВИСМЕНА
АНАЭРОБНЫЕ КЛЕИ-ГЕРМЕТИКИ И СПРЕИ
для уплотнения резьбовых соединений



MR.BOND®

СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ С 1981 ГОДА



Наименование	Время за отвердевания	Время за отвердевания	Температура монтажа	Усилие демонтажа
QS® Mr.BOND® 703	До 2"	10-15 сек	-50° C - +150° C	Быстрый демонтаж
QS® Mr.BOND® 703	До 2 ^{1/2} "	2-18 сек	-50° C - +150° C	Демонтаж с усилием
QS® Mr.BOND® 703	До 3"	3-18 сек	-50° C - +150° C	Демонтаж с нагревом
QS® Mr.BOND® 703	До 3"	3-20 сек	-50° C - +200° C	Демонтаж с нагревом

- › Систем водоснабжения (питьевая и техническая вода)
- › Систем газоснабжения (природный и сжиженный газ)
- › Систем отпления (горячая вода, антифриз)

СПРЕЙ-АКТИВАТОР И ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ

УПАКОВКА И РАСХОД!*

50 г ≈ 150 фитингов
 75 г ≈ 220 фитингов
 100 г ≈ 290 фитингов
 250 г ≈ 650 фитингов **ВЫГОДНО!**

*расчеты предоставлены исходя из диаметра резьбового соединения до 2"

QS® Mr.BOND® 700
Обезжириватель - детергент
 Технология Anaerobic maintenance*
 ингибитор в оставе блокирует образование ржавчины

QS® Mr.BOND® 701
Спрей-активатор
 Технология Plastic applicability*
 активирует работу анаэробных герметиков Mr.BOND® на пастиковых соединениях



Приобретайте продукцию компании Pipal® Chemicals на нашем сайте MyPipal.ru, а так же у наших официальных дилеров и партнеров.

МОЙ ВЫБОР



MyPipal.ru