



ПРОДУКТЫ **ROCOL** ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ И УПЛОТНЕНИЙ, ДЛЯ ГАЗО- И ВОДОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

Ассортимент уплотнителей ROCOL разработан для обеспечения эффективной герметизации соединений в широком диапазоне различных областей применения, устранения утечек и улучшения эффективности соединений. (Сокращенный список номенклатуры)

Наименование продукта	Краткое описание	Предназначение	Переносимая / Транспортируемая среда	Особенности Допуски	Рабочие темп. и давления	Примечания по применению
GASSEAL  300 гр.	Серовато-белый не-схватывающийся, не-усаживающийся уплотнительный материал с высокой адгезией и хорошим заполнением отверстий.	для герметизации всех типов резьбовых и гладких трубных соединений, и фитингов, в первую очередь, на газовые приборы и их вспомогательное оборудование.	Для низкого давления, природный газ, сжиженный нефтяной газ, воздух, масла, алифатические растворители и воду.	Для диаметров до 50 мм Совместим с арматурой из алюминиевых, латунных, медных, цинковых сплавов. не подвержен воздействию вибрации, но легко удаляется	-20°C до +125°C , испытательное давл. 0,2 атм	Применять при положительных температурах Очистить поверхность. Нанести материал. Произвести сборку. Испытать можно сразу после сборки
PIPESEAL LIQUID  300 гр.	Чистая и легкая в использовании альтернатива тефлоновой ленте. Белый жидкий герметик, содержащий тонко диспергированный тефлон (PTFE)	Для создания эластичных герметичных уплотнений резьбовых соединений труб	перенос воздуха, воды, пара. А так же газов, масел и стандартных промышленных растворителей и др.	обеспечивает смазывание при монтаже, устойчив к вибрации и изменению температуры	-50°C до +250°C , до 28 атм	Наносить при положительных температурах Очистить поверхность, взболтать. Нанести и соединить в течении 5 минут. Отверждение мин через 6 часов при 20°C - 25°C , при более низких температурах процесс может занять более длит. время.




Паспорта безопасности доступны на сайте www.rocol.com или могут быть получены при обращении в компанию Поставщика. Информация, содержащаяся в данной публикации, основана на опыте компании и сообщениях клиентов. Ввиду наличия большого количества неконтролируемых факторов или данных, влияющих на использование и эффективность продукции нашей компании, эта продукция передается без каких-либо обязательств со стороны компании.

ООО «ИРТ» г. Ростов-на-Дону, Волкова 17

т/ф (863) 2730 830

E-Mail: info@irtr.ru

www.irtr.ru

<p>GRAPHITED PJC</p>  <p>300 гр.</p>	<p>Серый уплотнитель, медленно высыхает и сохраняет некоторую эластичность</p>	<p>для герметизации металлических трубных резьбовых и фланцевых соединений</p>	<p>перенос воздуха под высоким давлением, воздуха, пара, воды и газов</p>	<p>легкий демонтаж соединений и удаление с последующим нанесением перед повторной сборкой</p>	<p>-20°C до +450°C , до 97 атм</p>	<p>Наносить при положительных температурах Очистить поверхность, Нанести и соединить в течении 5 минут. Испытание мин через 24 часа при 20°C - 25°C Можно использовать паклю и др.,но первый и последний слой д.б. герметик</p>
<p>MANGANESE PJC</p>  <p>400 гр.</p>	<p>Мягкий темно-серый герметик. Очень долго затвердевает</p>	<p>для герметизации стальных резьбовых и фланцевых трубных соединений.</p>	<p>перенос под высоким давлением, воздуха, воды, пара, некоторых газов и спирта</p>	<p>устойчив к высоким температурам и давлениям</p>	<p>-20°C до +600°C , до 193 атм</p>	<p>Наносить при положительных температурах Очистить поверхность, Нанести и соединить в течении 5 минут. Испытание мин через 24 часа при 20°C - 25°C Можно использовать паклю и др., но первый и последний слой д.б. герметик</p>
<p>OILSEAL</p>  <p>300 гр.</p>	<p>Белая тиксотропная жидкость, затвердевающая с образованием герметичного уплотнения</p>	<p>для герметизации резьбовых и гладких соединений металлических труб</p>	<p>прежде всего : бензин, диз. топливо, керосин, минеральных масел, растворителя «уайт-спирит», парафина и сжиженных нефтяных газов и др.</p>	<p>устойчива к маслам и вибрации На конструкциях из нержавеющей стали необходимо провести дополнительные испытания</p>	<p>-50°C до +200°C , до 138 атм</p>	<p>Наносить при положительных температурах Очистить поверхность, Нанести и соединить в течении 5 минут. Испытание мин через 24 часа при 20°C - 25°C Можно использовать паклю и др., но первый и последний слой д.б. герметик</p>

Паспорта безопасности доступны на сайте www.rocol.com или могут быть получены при обращении в компанию Поставщика. Информация, содержащаяся в данной публикации, основана на опыте компании и сообщениях клиентов. Ввиду наличия большого количества неконтролируемых факторов или данных, влияющих на использование и эффективность продукции нашей компании, эта продукция передается без каких-либо обязательств со стороны компании.




ООО «ИРТ»

г. Ростов-на-Дону, Волкова 17

т/ф (863) 2730 830

E-Mail: info@irtr.ru

www.irtr.ru

<p>SUPER RED PJC</p>  <p>375 гр.</p>	<p>Прочный красный герметик</p>	<p>для герметизации резьбовых и гладких соединений</p>	<p>Перенос сжиженного нефтяного газа, парафина, растворителя «уайт-спирит», спирта и масел, бензина и т.д. воздуха, воды, пара. и др.</p>	<p>Устойчив к высоким давлениям, но может расширяться, сжиматься и устойчив к вибрации</p>	<p>-20°C до +250°C , до 10 атм</p>	<p>Наносить при положительных температурах Очистить поверхность, Нанести и соединить в течении 30 минут. Испытание мин через 24 часа при 20°C - 25°C Можно использовать паклю и др., но первый и последний слой д.б. герметик</p>
<p>TWINEFLON</p> 	<p>Современный динамический инертный универсальный резьбовой герметик + мононить 100% PTFE + монтажный состав</p>	<p>Для герметизации резьбовых металлических и пластиковых соединений</p>	<p>Стабильность Химическая стойкость к большинству сред. газы, вода, масла, бензин, кислоты, кислород и др.</p>	<p>Устойчивость к высоким температурам и давлениям Различные допуски в т.ч. – BAM, WRAS, TZW , и др.</p>	<p>-200°C до +240°C , до 100 атм кислород до 30 атм</p>	<p>Просто удобно производительно Экономично Руководства по сборке 0.5 дюйма и по сборке до 1.5 дюйма. Проверять можно сразу после монтажа</p>
<p>LEAK DETECTOR</p>  <p>300 мл.</p>	<p>Аэрозольная система определения утечки газа</p>	<p>Специально разработанная жидкость, предназначенная для точного быстрого определения даже малейшей утечки газа, положительного давления в соединениях ,трубах, емкостях</p>	<p>Подходит для использования с большинством типов газов Совместимость с большинством типов металлов и пластиков. Проверьте на совместимость с лакокрасоч-ми и др. сопрягаемы-ми атериалами..</p>	<p>позволяет безошибочно определять любые утечки или просачивания в местах соединений и стыках</p>	<p>Совместим с герме-ми Rocol. Соответствует требованиям по совмести-с кислородом MIL-PRF-25567E</p>	<p>Хорошо встряхните баллончик Распыляйте на исследуемый участок с расстояния от 25 до 30 см Появление пузырьков на нанесенной пленке говорит о наличии утечки и позволяет определить ее местонахождение</p>