

Термостойкий герметик Pyrosealant™ PLT310



| | |
|---------------------------|--|
| Техническое описание: | Термостойкий герметик окиси железа красного цвета и материал уплотнения, который вулканизируется при комнатной температуре, образуя жесткое каучукоподобное твердое тело. |
| Выдерживает: | Долговременное воздействие рабочей температуры от -85° до 550°F (от -65° до 287°C). PLT310 выдерживает периодические скачки температуры до 1000°F (538°C). Он является идеальным герметиком и уплотнителем в большинстве высокотемпературных сред. |
| Описание изделия: | В состав PLT310 входят аморфная двуокись кремния, полидиметил-силоксан, окись железа и специально разработанный катализатор вулканизации для облегчения чувствительной к влажности вулканизацию при комнатной температуре в течение приблизительно 18 часов. Материал Pyrosealant высыхает до отлипа за 10-15 минут. Благодаря высокому содержанию кремния, Pyrosealant превосходит по своим характеристикам другие высокотемпературные уплотнители, являясь идеальным герметиком или уплотнителем в большинстве высокотемпературных сред. |
| Размерные данные: | Поставляется в стандартных тубах емкостью 310 мл. По запросу может поставляться в другой упаковке. |
| Нанесение: | Материал наносится с помощью специального "пистолета". |
| Предупреждения: | Применяйте данный материал в хорошо вентилируемом помещении и избегайте вдыхания испарений, исходящих от этого материала. Не используйте его в непосредственном контакте с топливом, например, дизельным или бензином. |
| Отказ от ответственности: | Ввиду широты диапазона применения данных изделий гарантия на них не предоставляется и не подразумевается. Ответственность компании ADL Insulflex, Inc. ограничивается только заменой материалов, в которых имеются дефекты. Компания ADL Insulflex, Inc. не несет ответственности за косвенные убытки, вызванные использованием или неправильным использованием данного материала. Несмотря на то, что приведенная здесь информация заслуживает доверия, компания ADL Insulflex, Inc. не дает никаких гарантий относительно ее точности и полноты. Перед установкой изделий следует провести их соответствующие испытания. |