

ALTECO ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ПРОКЛАДОК

Для профессионального использования

- Износостойчив
- Обеспечивает крепкое сцепление
- Устойчив к давлению и вибрации

ALTECO ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ПРОКЛАДОК
не содержит растворителей, эластичен, может применяться для изготовления прокладок для различных деталей машин и механизмов. Обеспечивает долговечное водонепроницаемое уплотнение, которое остается эластичным, не растрескивается, не крошится и не высыхает. Идеален в качестве прокладки и уплотнителя. После отверждения работоспособен в интервале температур от -62 ° С до 343 ° С (-80 ° F до 650 ° F).

Области применения: Прокладки для крышек клапанных механизмов, маслосборников, крышек распределительных механизмов, водяных насосов, коробок передач и т.п.

Указания к применению:

1. Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой.
2. Удалить защитный колпачок и проткнуть тюбик острой стороной наканечника; затем накрутить наконечник на тюбик.
3. Нанести герметик на поверхность.
4. Излишки герметика убрать при помощи керосина или ножа.
5. Сразу после использования очистить колпачок от герметика.
6. Для лучшего результата оставить просохнуть на ночь.

ОСТОРОЖНО: ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ!

Незастывший герметик может вызвать раздражение кожи и глаз. В процессе застывания выделяются пары уксусной кислоты; избегать длительного вдыхания паров и контакта с кожей и глазами. В случае попадания на глаза — промыть большим количеством воды и срочно обратиться к врачу! В случае попадания на кожу — тщательно смыть с мылом и промыть водой. Хранить в сухом и прохладном месте. Утилизация: как бытовой отход.

Состав: Гидрированные средние нефтяные фракции <10%, метилтриацетоксилан <10%, этилтриацетоксилан <10%, Специальные ингредиенты (ноу-хай)

Вес нетто: 85гр.

Изготовитель: АЛТЕКО КЕМИКАЛ ПТИ. ЛТД. (ALTECO CHEMICAL PTE LTD), Сингапур.
Адрес: 19, TUAS AVENUE 11, SINGAPORE 639084

Дистрибутор/Импортер/Организация, уполномоченная на принятие претензий в России:

ООО «Феникс Юнайтид», 119021, Москва, ул.Льва Толстого, д.23, стр.3, т.+7(495)937-42-27