

Герметик для гидравлики

Для герметизации винтовых соединений пневматической и гидравлической системы, подвергающихся высоким нагрузкам. В случае трубных соединений — до разрывного давления трубы/шланга

Высочайшая устойчивость ко всем гидравлическим жидкостям и видам топлива

Высокий уровень безопасности за счет предотвращения поломок.

Быстро застывает даже при низких температурах

Минимальное время простоя транспортного средства.

Идеальная герметичность

Целиком заполняет зазоры; полученное в результате уплотнение обеспечивает защиту от фрикционной коррозии и ржавчины.

Устойчивость к большому количеству веществ, газам, растворителям, маслам и разным видам топлива

Не содержит силикона и растворителей

Система DOS:

- Возможна работа одной рукой благодаря специальной системе закрывания флакона
- Одна рука всегда свободна.
- Непрерывно регулируемая система дозирования
- Распыление можно регулировать в соответствии с конкретными потребностями. Таким образом, сокращается расход фиксатора, а следовательно и затраты на него.
- Насадка не засоряется

Оптимизация затрат благодаря полному расходу материала



Химическая основа	Эфир метакриловой кислоты
Цвет	Фиолетовый
Плотность	1.2 гр/см ³
Макс. заполняющая способность	0.15 мм
Подходит для	Диаметр резьбы макс. R 3/4 "
Мин./макс. начальная прочность	30-40 мин
Мин./макс. функциональная прочность	2-3 ч
Мин./макс. конечная прочность	12 ч-24 ч
Мин./макс. температура применения	5 до 35 °C
Мин./макс. диапазон рабочей температуры	-55 до 150 °C
Срок годности с даты производства	12 Месяцев

Вес содержимого	Артикул	Упаковка
50 гр	0893 545 050	1
250 гр	0893 545 250	1

Применение

Для герметизации винтовых соединений пневматической и гидравлической системы, подвергающихся высоким нагрузкам. Предназначен специально для использования с гидравлическими системами высокого давления в области автомобилестроения, при ремонте автомобилей, двигателей, оборудования и инструментов, судостроении, электротехническом производстве.



Инструкции

Очистите поверхность от масла, смазки и других загрязнений. Лучшие результаты склеивания гарантированы в случае применения средства очистки 7063 (арт. № 0890107063). Соблюдайте время высыхания! Вручную нанесите продукт на поверхность непрерывным валиком или тонким слоем. После нанесения как можно скорее плотно сожмите поверхности, чтобы клей не засох и не образовались необработанные места. После сборки состав затвердевает и становится вязкопластичным. Чем чище поверхность, тем выше прочность соединения. Гидравлическое уплотнение затвердевает в анаэробных условиях, т.е. при отсутствии контакта с атмосферным кислородом. В то же время скорость затвердевания зависит от каталитического эффекта (активности) металла и ширины зазора. Излишки клея, которые выступают из зазора между двумя деталями, не отвердевают, поэтому необходимо удалить их сухой тканью или ацетоновым очистителем (арт. № 0893460).

К пассивным материалам относятся: никель, цинк, олово, драгоценные металлы, алюминиевые сплавы с минимальным содержанием меди и/или марганца, сильно легированные стали, оксидированные или хромированные покрытия, пластмассы, стекло и керамика.

К активным материалам относятся: сталь, латунь, бронза, медь, алюминий (содержание меди больше 1%)

Примечание

При длительном контакте возможно воздействие на следующие материалы: ABS, целлулоид, полистирол, поликарбонат (Makrolon), PMMA (плексиглас), полисульфон, полистиролакрилонитрил (Luran, Tyril), Vinidur, вулканизированная фибра и окрашенные поверхности. Рекомендуется провести собственные испытания.

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.