СПЕЦИФИКАЦИЯ – УНИГЕРМ-6®

АНАЭРОБНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК СРЕДНЕЙ ПРОЧНОСТИ

ТУ 2257-516-00208947-2009

ПРЯМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Для фиксации, контровки, уплотнения **разборных** резьбовых и гладких соединений в промышленности. Герметик предназначен для работы в условиях вибрации.

Тиксотропный анаэробный клей-герметик средней прочности УНИГЕРМ-6 отверждается в узких зазорах металлических изделий при нарушении контакта с кислородом воздуха.

Особые свойства

- Герметик применяется для стопорения, герметизации, контровки гладких и резьбовых соединений из различных металлов и сплавов (кадмированные, оцинкованные, анодированные, фосфатированные и др.).
- Герметик обладает ускоренным отверждением и может применяться без активатора, что позволяет использовать его в конвейерных производствах при сборке различных узлов и деталей.
- -Герметик является тиксотропным, что препятствует самопроизвольному стеканию материала с резьбовых поверхностей при нанесении.

Собранные узлы и детали имеют химическую и термическую устойчивость к нефтепродуктам, газам, растворам кислот и щелочей.

Диапазон температур

- эксплуатации От -60°C до +150°C - кратковременно до +200°C (1 час)

Условия применения

Стандартная резьба (метрическая, трубная, конусная и т.п.) Метрическая до M36 (макс. зазор не более 0,30 мм.)

Сертификация

Разработка материала и его производство сертифицировано по ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008). Сертификат № РОСС RU.ИФ05.K00093.

Свойства жидкого материала

Химическая основа Диметакриловый эфир гликоля

Внешний вид Однородная жидкость красного цвета

Кажущаяся вязкость по Брукфильду

при температуре (25,0 ±0,2)°C, A/2/10 1000-3000 мПа·с A/2/20 600-1600 мПа·с

Температура вспышки в откр. тигле >88°C
Температура воспламенения >90°C
Температура самовоспламенения >380°C

Время полимеризации

Прочность на резьбовой паре болт-гайка М10: - ручная прочность - через 10-30 мин. (при температуре 20-25 °C) - полное отверждение - через 5-12 часов

	Резьба	Набор прочности, %, через					
Материал резьбового соединения		10 мин.	30 мин.	60 мин.	2 ч.	4 ч.	24 ч.
Сталь 20	M10	15	70	95	100	-	-
Сталь фосфатированная	M8	5	40	70	80	90	100
Сталь оцинкованная с жёлтым хроматированием	M8	0	0	20	45	70	100
Сталь оцинкованная ЦН12ХР	M10	0	0	40	65	80	100
Сталь кадмированная	M10	5	25	50	70	85	100
Сталь никелированная	M10	5	30	75	90	100	-

Прочностные свойства на фосфатированных болтах

Время отверждения, ч.	Момент страгивания, Н∙м (кгс∙см)	Момент отвинчивания, H·м (кгс·см)		
4	11 (110)	21 (210)		
24	13 (130)	23 (230)		

Свойства отвержденного материала

8-12 МПа Прочность при отвинчивании через 5 часов Прочность при аксиальном сдвиге через 24 часа 10-14 M∏a 10-14 M∏a Прочность при отрыве

Сохранение момента отвинчивания после воздействия

+150°С (1000 ч.)	не менее	10 Н∙м
+200°С (50 ч.)	не менее	10 Н∙м
-60°С (24 ч.)	не менее	10 Н∙м
10 TORMOVESTOR OT -60°C TO ±150°C TRU BELLEONIVE 2 II		

10 термоударов от -60°C до +150°C при выдержке 2 ч.

10 H·м при каждой температуре не менее 98%-ная влажность, 40°С (30 суток) не менее 10 H·м

Химическая стойкость отвержденного материала

Момент отвинчивания после воздействия

- тосола А-40 при 90°С в течении 1000 часов 10 Н∙м не менее - машинного масла при 130°C в течении 130 часов не менее 10 H·м

Требования безопасности

Пожарная безопасность Относится к группе горючих веществ.

Класс опасности материала Относится к веществам 4 класса опасности.

Условия труда Приточно-вытяжная вентиляция.

Спецодежда – в соответствии с «Отраслевыми нормами».

Вблизи места работы с герметиками не допускается наличие открытого огня

СанПиН 2.1.7.1322-03 и СП 2.1.7.1386-03. Утилизация непригодных к

применению герметиков Запрещается слив продукта в канализацию или сточные воды.

Транспортировка и хранение

Упаковка Полиэтиленовые флаконы от 100-500 см³.

Коэффициент заполнения флакона 0.6

Транспортировка (вид) Железнодорожный, автомобильный, морской или воздушный Обязательно предохранение от солнечного света. Температура при

транспортировке не более +30 °C.

Срок хранения и условия

Гарантийный срок хранения – 18 мес. Герметик должен храниться в закрытой таре предприятияизготовителя в крытых, сухих, отапливаемых складских помещениях в условиях, исключающих попадание влаги и прямых солнечных лучей, при температуре не более +30°C.

Не допускается контакт с металлом и попадание металлических примесей во флакон с герметиком. Герметики при эксплуатации и хранении не выделяют вредных веществ в концентрациях опасных для организма человека.

Рекомендации по применению и хранению

Рабочие поверхности деталей необходимо очистить и обезжирить бензином, толуолом или ацетоном, веществами, не содержащими нитритов. Клей-герметик является готовым продуктом, его наносят на резьбу болта в количестве, необходимом для заполнения профиля резьбы. Можно использовать капельницу флакона, кисточку, специальные дозаторы. Допускается переливать герметик из упаковки изготовителя в чистую рабочую полиэтиленовую тару. По мере расходования клея-герметика его дополняют следующей порцией. Обратный слив продукта из рабочей тары в упаковку изготовителя запрещается.