

**Описание продукта**

«Трибопласт® 8» - однокомпонентный анаэробный герметик высокой прочности ускоренного отверждения. Продукт полимеризуется при отсутствии воздуха в небольших (до 0,4мм) зазорах между металлическими поверхностями. Герметик малочувствителен к замасленным поверхностям. Поставляется во флаконе-капельнице из воздухопроницаемого полиэтилена массой нетто 50г и 250г.

Области применения:

предотвращение самоотвинчивания и герметизация резьбовых метрических (M20-M150) и трубных (до 2") соединений, испытывающих высокие ударные нагрузки и вибрацию; фиксация, защита от фреттинг-коррозии и щелевой коррозии обойм подшипников, неподвижных шлицевых

соединений карданных валов, стальных втулок на валах и в корпусах при ремонте малоразборных соединений (демонтаж требует больших усилий или локального нагрева до 250°C).

Свойства неотвержденного продукта

	Значение
Тип химич. соединения	Эфир диметакрилата
Цвет	Синий или зеленый
Тиксотропность	Да
Вязкость по Брукфильду при 25°C, при 10 об/мин., мПа·сек (сП)	8000-25000
Температура вспышки, °C	>93

Процесс полимеризации продукта

Время отверждения зависит от природы склеиваемой поверхности и температуры окружающей среды. При низких температурах полимеризация анаэробных клеев-герметиков существенно замедляется, поэтому монтаж соединений не рекомендуется производить при температуре ниже +5°C (предпочтительно работать в диапазоне от +25°C до +16°C. При работе ниже +15°C применять активатор «Фиксатор®100»). Для меди и ее сплавов характерно более быстрое отверждение клея, чем для нержавеющей стали. Величина уплотняемого зазора также оказывает влияние на скорость отверждения клея-герметика. Для сокращения времени затвердевания можно либо использовать активатор, либо подогреть соединения до 30-50°C по выбору.

Свойства отвержденного продукта**Физические свойства**

Коэффициент термического расширения по ASTM D696, K ⁻¹	80x10 ⁻⁶
Коэффициент теплопроводности по ASTM C177, Вт.м ⁻¹ К ⁻¹	0,1
Удельная теплоемкость, кДж.кг ⁻¹ К ⁻¹	0,3
Термостойкость, °C	150

Прочностные характеристики отвержденного продукта

Испытания через 24 часа при 22°C

	Значение
Момент отвинчивания на резьбовой паре M10 из конструкционной стали без покрытия, Н·м	20-45
Предел прочности при аксиальном сдвиге на цилиндрических образцах из стали 40, МПа	15-25

Химстойкость

Выдержка при указанных температурах. Испытание при 22°C.

Агрессивные жидкости	Темп.	% от первоначальной прочности		
		100 ч.	500 ч.	1000 ч.
Моторное масло	125°C	100	100	90
Этилиров. бензин	22°C	100	90	90
Тормозная жидкость	22°C	100	90	85

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Анаэробный клей-герметик «Трибопласт 8» не рекомендуется использовать в системах с чистым кислородом, жидким хлором и другими сильными окислителями. При использовании систем для очистки поверхности деталей перед применением продукта необходимо проверить его совместимость с моющими растворами. В отдельных случаях моющие растворы могут оказывать негативное воздействие на свойства продукта, поэтому для очистки деталей перед склеиванием рекомендуется применять очиститель поверхности «Трибопласт® 70».

Применение

Для получения наилучших результатов склеиваемые поверхности должны быть чистыми и обезжиренными. Перед началом использования флакон с герметиком интенсивно встряхнуть. Продукт наносится на резьбу или герметизируемые поверхности в достаточном количестве для заполнения всего зазора. Для вал-втулочных соединений под скользящую посадку герметик наносится вокруг пальца и передней части втулки. Для обеспечения полной заполняемости зазоров герметиком, сопрягаемые детали необходимо повернуть друг относительно друга. Для деталей под прессовую посадку нанесение герметика производится на обе сопрягаемые части. Для горяче-прессовых сборок продукт наносится на палец, а втулка нагревается для достижения необходимого для свободной сборки зазора. Собранное соединение не должно подвергаться механическим воздействиям до достижения ручной прочности (10-15 мин). Время набора полной прочности герметика – 6 часов.

Хранение

Продукт необходимо хранить в сухом прохладном месте в закрытых емкостях при температуре от +5 до +27°C. Оптимальной температурой хранения является нижняя половина вышеуказанного температурного интервала. При хранении и использовании герметика избегать попадания на флакон с продуктом солнечных лучей. Хранить герметик следует отдельно от пищевых продуктов в местах, недоступных для детей. Для предотвращения порчи неиспользованного продукта не выливайте его обратно в оригинальную упаковку. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

Примечание

характер, однако соответствуют реальным свойствам продукта. При внедрении продукта в технологический процесс рекомендуем потребителям проводить необходимые испытания, руководствуясь вышеуказанными данными. При поставке продукта через дилеров требовать от них заверенных в установленном порядке копий свидетельства официального дилера и паспортов качества продукта. По возникшим вопросам, связанным с применением продукта, следует обращаться к изготовителю по телефонам, указанным на этикетке.

При использовании продукта в изделиях вся ответственность за качество изделий и безопасность труда при проведении производственных операций лежит на потребителе, поскольку компания ООО Виброзащита и его дилеры не имеют возможности контролировать проведение испытаний и применение продукта у потребителя. При рассмотрении гарантийных случаев для изделий, при производстве которых применяется продукт, компания ООО Виброзащита не несет ответственности, включая моральные и материальные издержки, связанные с качеством изготовленного изделия.