

**Описание продукта**

«Трибопласт® 9А» - однокомпонентный анаэробный герметик высокой прочности. Продукт полимеризуется при отсутствии воздуха в небольших зазорах (до 0,3мм) между металлическими поверхностями. Поставляется во флаконах-капельницах из воздухопроницаемого полиэтилена массой нетто 50г, 100г, 250г. Железнодорожный код СК-МТР 2513900021.

**Области применения:**

предотвращение самоотвинчивания и герметизация резьбовых соединений (до М110 или 1<sup>3/8</sup>"), 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 в различных отраслях машиностроения, в т.ч. на железнодорожном транспорте. Демонтаж требует больших усилий или локального нагрева до 250°С.

**Свойства неотвержденного продукта**

	<b>Значение</b>
Тип химич. соединения	Эфир диметакрилата
Цвет	Синий или зеленый
Тиксотропность	Да
Вязкость по Брукфильду при 25°С, при 10 об/мин., мПа·сек (сП)	3500-6000
Температура вспышки, °С	>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°С (предпочтительно работать в диапазоне от +25°С до +16°С. При работе ниже +15°С 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°С по выбору.

**Свойства отвержденного продукта****Физические свойства**

Коэффициент термического расширения по ASTM D696, K <sup>-1</sup>	80x10 <sup>-6</sup>
Коэффициент теплопроводности по ASTM C177, Вт.м <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	0,1
Удельная теплоемкость, кДж.кг <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	0,3
Термостойкость, °С	150

**Прочностные характеристики отвержденного продукта**

	<b>Значение</b>
Испытания через 24 часа при 22°С	
Момент отвинчивания на резьбовой паре М10 из конструкционной стали без покрытия, Н·м	30-50
Предел прочности при аксиальном сдвиге на цилиндрических образцах из стали 40, МПа	20-27

**Химстойкость**

Выдержка при указанных температурах. Испытание при 22°С.

<b>Агрессивные жидкости</b>	<b>Темп.</b>	<b>% от первоначальной прочности</b>		
		100 ч.	500 ч.	1000 ч.
Моторное масло	125°С	100	100	90
Этилиров. бензин	22°С	100	90	90
Тормозная жидкость	22°С	100	90	85

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Анаэробный клей-герметик «Трибопласт 9А» 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 (10-30 мин). Время набора полной прочности герметика – 24 часа.

**Хранение**

Продукт необходимо хранить в сухом прохладном месте в закрытых емкостях при температуре от +5 до +27°С. Оптимальной температурой хранения является нижняя половина вышеуказанного температурного интервала. При хранении и использовании продукта избегать попадание на флакон с клеем солнечных лучей. Хранить клей 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.

**Сертификация**

Свидетельство о государственной регистрации продукта № RU.77.01.34.015.E.009220.11.12 от 14.11.2012г

**Примечание**

Приведенные данные носят исключительно информативный 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 свидетельств 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.