

СТОПОР® 109

анаэробный клей-герметик
ТУ 2257-077-52473498-2008



СПЕЦИФИКАЦИЯ

C-109



Описание продукта

«Стопор®109» - однокомпонентный анаэробный клей-герметик высокой прочности. Продукт полимеризуется при отсутствии воздуха в небольших (до 0,3мм) зазорах между металлическими поверхностями. Поставляется во флаконах-капельницах из воздухопроницаемого полиэтилена массой нетто 200г.
Железнодорожный код СК-МТР 2257610010.

Области применения.

Применяется при изготовлении, техническом обслуживании и ремонте железнодорожной техники для

предотвращения самоотвинчивания резьбовых и вал-втулочных малоразборных и неразборных соединений, испытывающих высокие ударные нагрузки и вибрацию (демонтаж больших диаметров требует больших усилий или локального нагрева до 250°C).

Свойства неотвержденного продукта

	Значение
Тип химич. соединения	Эфир диметакрилата
Цвет	Зеленый
Тиксотропность	Да
Вязкость по Брукфильду при 25°C, при 10 об/мин., мПа·сек (сП)	3500-5000
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 «Стопор®У»). 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 используется активатор либо подогрев соединения промышленным феном до 30-50°C по выбору.

Свойства отвержденного продукта

Физические свойства

Коэффициент термического расширения по ASTM D696, K ⁻¹ 80 x 10 ⁻⁶	
Коэффициент теплопроводности, по ASTM C177, Вт.м ⁻¹ К ⁻¹	0,1
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 М10 из конструкционной стали без покрытия, Н·м	20-450
Предел прочности при аксиальном сдвиге на цилиндрических образцах из стали 40, МПа	20-27

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 «Стопор 109» 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 и обезжиривания деталей перед склеиванием рекомендуется применять очиститель поверхности «Трибопласт® 70».

Анаэробный клей-герметик «Стопор 109» не рекомендуется использовать на термопластиках, вследствие возможности их растрескивания. При необходимости такого применения необходимо проверить совместимость клея-герметика с материалом контактируемых поверхностей или проконсультироваться с изготовителем.

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 провернуть 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. Собранные соединения не должны 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°C. Оптимальной температурой хранения является нижняя половина вышеуказанного температурного интервала. При хранении и использовании продукта избежать попадания 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.77.01.34.007.E.001009.02.13 от 04.02.2013 г

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 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.

Изготовитель: ООО «Виброзащита», Россия, г.Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д. 4, лит. П-П2
т/ф (831) 282-56-93 vibrozashita@yandex.ru www.triboplast.ru