СТОПОР® 109

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



СПЕЦИФИКАЦИЯ

C-109



Описание продукта

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

2257610010. **Области применения.**

Применяется при изготовлении, техническом обслуживании и ремонте железнодорожной техники для

предотвращения самоотвинчивания резьбовых и вальтулочных 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 °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°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 K ⁻¹	0,1
Теплоемкость , кДж.кг ⁻¹ К ⁻¹	0,3
Термостойкость, °С	150

Прочностные характеристики отвержденного продукта Испытания через 24 часа при 22°C

710112114111111 10p00 2 1 1404 11p11 22 0
Момент отвинчивания на резьбовой паре M10 из
конструкционной стали без покрытия, Н•м

Предел прочности при аксиальном сдвиге на цилиндрических образцах из стали 40, МПа 20-27

Химстойкость

Выдержка при указанных температурах. Испытание при 22°C.

Агрессивные	Темп.	% от первоначальной			
жидкости		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 консультироваться с изготовителем.

Применение

получения наилучших результатов скпеиваемые Для поверхности должны быть чистыми и обезжиренными. Перед началом использования флакон с герметиком интенсивно встряхнуть. Продукт наноситься 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 пресссовую посадку нанесение герметика производится на обе сопрягаемые части. Для горяче-прессовых сборок продукт наносится на палец, а втулка нагревается для дости-жения необходимого для свободной сборки зазора. Собранное должно подвергаться соединение не механи-ческим 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.77.01.34.007.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 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.

Значение

20-450