

**Описание продукта**

«Трибопласт®70» – однокомпонентный очиститель на основе изопропилового спирта и нефтяного растворителя для очистки и ускоренного обезжиривания поверхностей перед склеиванием анаэробными клеями-герметиками. Продукт является **огнеопасным**. Может поставляться в аэрозольных баллонах или стеклянных флаконах с кнопочным распылителем.

**Области применения**

Трибопласт 70 рекомендуется для окончательной обработки металлических и пластиковых поверхностей перед склеиванием анаэробными клеями-герметиками, а также при ремонте и профилактике оборудования. Очиститель не оставляет налета на поверхности и совместим с металлом, стеклом, резиной и большинством пластмасс. Идеальное средство для подготовки поверхности перед нанесением клеев и герметиков серии «Трибопласт®», «Стопор®» и «Фиксатор®». Очиститель не содержит в своем составе озоноразрушающих веществ.

**Свойства жидкого продукта**

Тип химич. соединения	Смесь углеводородного растворителя и спирта
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость с запахом растворителей
Плотность при Т 25°С	0.74
Вязкость при Т 25°С, мПа/сек	2
Точка вспышки (СОС), °С	-21(огнеопасен)
Коррозионная активность	Нет

Время высыхания на открытой поверхности при 20°С, с Не более 60

**ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА**

Продукт в основном используется в качестве очистителя. Он не оказывает отрицательного влияния на скорость полимеризации и на окончательную прочность анаэробных клеев-герметиков, очищая поверхность для большей адгезии. Не очищенные или частично очищенные поверхности могут повлиять на качество соединения и особенно на герметичность резьбовых соединений.

**ОБРАЩЕНИЕ**

Работа с продуктом должна производиться в соответствии с общими правилами применения легковоспламеняемых веществ. Избегать контакта очистителя и его паров с открытым пламенем или с электрическими устройствами, не имеющими специальной защиты. Необходимо избегать длительного или неоднократного контакта продукта с кожей. Работать только в хорошо вентилируемом помещении. Не курить при работе с очистителем. Очиститель может повредить отдельные разновидности пластмасс и покрытий. Поэтому перед его применением необходимо провести предварительные испытания на совместимость продукта с такими материалами.

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ****Указания по применению**

1. Перед нанесением очистителя убедитесь, что питание всех электроприборов выключено. Не включайте питание

электроприборов, пока не убедитесь, что очиститель полностью испарился.

Будьте особенно внимательны при работе с очистителем в таких ограниченных пространствах, как шкафы управления, корпуса оборудования и т.п.

2. Очистите поверхности, подлежащие склеиванию, распылив на них очиститель Трибопласт 70.

3. Протрите влажные поверхности чистой тканью, чтобы убедиться, что сильное загрязнение устранено.

4. Обработайте поверхности еще раз, поставив их в вертикальное положение так, чтобы очиститель мог стекать с них.

При необходимости повторите цикл очистки до полного удаления загрязнений.

5. Дождитесь испарения растворителя, пока поверхности полностью не высохнут.

6. Незамедлительно после высыхания нанесите активатор или клей-герметик и соберите соединение.

**Хранение**

Очиститель является **огнеопасным**. Его нельзя хранить рядом с окислителями или горючими материалами.

Оптимальными условиями хранения неоткрытых емкостей с продуктом является сухое прохладное место при температуре 5 - 28°С. Предпочтительным является нижняя половина указанного температурного диапазона.

**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.