



**Юридический адрес:** 108803 г.Москва, г. Троицк, переулок 1-й кленовый (СНТ Ветеран-2 тер) д.8  
**Фактический адрес:** 108803 г.Москва, г. Троицк, переулок 1-й кленовый (СНТ Ветеран-2 тер) д.8

Министерство промышленности  
Российской Федерации  
Департамент судостроительной  
промышленности  
и морской техники  
Директору департамента  
Б.А. Кабакову

Исх. № 655 от 14.03.2023 года

Уважаемый Борис Анатольевич!

Исходя из сложной геополитической ситуации и принятию мер по комплексному обеспечению и развитию оборонной промышленности РФ, наша компания предлагает рассмотреть эластомерное клеящее вещество Chemosil производства LORD Germany GmbH по линии параллельного импорта.

Сейчас все основные сектора экономики сформировали емкий спрос на данные материалы. В этой связи промышленность должна оперативно, без задержек закрывать текущие потребности и обеспечить беспереывное производство.

Материалы, которые, по нашему мнению, могут быть востребованы Министерством промышленности и предприятиями промышленного, машиностроительного и оборонного комплексов:

1. Chemosil 225 - многоцелевой, активируемый под действием тепла адгезив для приклеивания широкого спектра резин к металлическим или пластиковым субстратам. При определенных условиях Хемосил-225 можно использовать однослойно, но в основном его необходимо использовать с подходящей грунтовкой для металла – в частности, Хемосилом-211. При использовании с Хемосилом-211 стойкость соединения к воздействию окружающей среды будет очень высокой.
2. Chemosil 211 - представляет собой активируемый при нагревании склеивающий материал, используемый в качестве грунтовки для других покровных склеивающих материалов Хемосил или как однослойное покрытие для склеивания каучуковых нитрильных эластомерных соединений. Склеивание происходит в процессе вулканизации эластомера.
3. Chemosil 6025 - активируемое при нагревании универсальное клеящее вещество для соединения как вулканизированных, так и невулканизированных эластомеров. подходит для холодной сварки и обеспечивает соединение уже при температуре 80-900С, а потому особенно подходит для внутренней облицовки резервуаров методом вулканизации в паровой среде или горячей в роде. Также применяются для нанесения невулканизированных эластомеров на трубы, валы, промышленные баки



**Юридический адрес:** 108803 г.Москва, г. Троицк, переулок 1-й кленовый (СНТ Ветеран-2 тер) д.8  
**Фактический адрес:** 108803 г.Москва, г. Троицк, переулок 1-й кленовый (СНТ Ветеран-2 тер) д.8

и прочие изделия при помощи автоклава, острого пара, вулканизации горячей водой и горячим воздухом

4. Chemosil 411 - соединяет резиновые смеси на основе натурального, бутадиенового, изопренового, бутадиен-стирольного, нитрильного, хлоропренового, этилен-пропиленового и бутилкаучука с большинством металлов, металлических сплавов и жестких пластмассовых субстратов. Соединение образуется в процессе вулканизации резины при температуре процесса 130-180°C. Соединение проявляет высокую теплостойкость, стойкость к маслам и агрессивным средам

С 2019 года занимаемся импортом критически важных товаров из Азии, Европы и США. И готовы предложить услуги параллельного импорта по любому товару.

Просим сообщить о заинтересованности в развитии сотрудничества по указанным или другим направлениям, готовы по Вашему запросу предоставить дополнительную информацию о параметрах продукции и стадиях освоения

С уважением  
Коммерческий директор  
Петров Василий Александрович  
ООО АНИКС-М

