

МОНТАЖНЫЕ ПАСТЫ (500 г)



Монтажная паста PA-1100

- эффективна до 1100°C
- облегчает демонтаж
- смазывает, защищает от прикипания



Монтажная паста PM-1200

- эффективна до 1200°C
- не стекает при высоких температурах
- высокая химическая стабильность
- Не содержит свинца

Материал на основе литиевой смазки с алюминиевыми, медными, графитовыми наполнителями. Защищает от прикипания резьбовых соединений, облегчает демонтаж, смазывает. Предотвращает питтинг и коррозию. Устойчива на щелочи, кислоты и морскую воду. Предназначена для монтажа резьбовых соединений, для смазки шлицевых соединений, подшипников скольжения, направляющих и тяговых систем, зубчатых и червячных передач, станин роликов станков.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО - ЭТО НЕ ДЕЛО СЛУЧАЯ...



Профессиональные Химические Препараторы для Ремонтных Мастерских

Фирма Chester Molecular Sp. z o.o. от 1984 года специализируется в производстве и обслуживании промышленного сектора и является одним из лидеров среди производителей композиционных металлополимеров, эластомеров, защитных оболочек, клеев и герметиков, чистящих средств и автохимии. Надежность технологий ЧЕСТЕР, связанная с двадцатилетним опытом, их инновации приносятся к тому, что решения "Честер" удовлетворяют самых требовательных Клиентов.



ПРОДУКТЫ ДЛЯ САМЫХ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ КЛИЕНТОВ



www.chestermolecular.com

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
ДЛЯ РЕМОНТНЫХ МАСТЕРСКИХ

ПРОНИКАЮЩИЕ И АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ СРЕДСТВА (500 мл)



Смазка проникающая F-1

- проникающая и смазывающая
- водоотталкивающая
- прозрачная



Материал для смазывания и освобождения проржавевших и прикипевших болтов, гаек, небольших соединений. Содержит силиконовые масла. Является временной мерой защиты металлических поверхностей от коррозии. Очищает поверхность от отложений коррозии, устраняет небольшие отложения и грязь от нефтепродуктов.

Растворитель ржавчины F-2

- для проржавевших и прикипевших соединений
- разрушает ржавчину, нагар
- не содержит силиконовых масел



Антикоррозионное средство с усиленной проникающей способностью. Проникает в проржавевшие и прикипевшие соединения. Облегчает откручивание заржавевших и прикипевших резьбовых соединений. Освобождает шпинделы, болты, цепи, инструменты, замки и т.д. Применяется в добывающей промышленности, металлургической, химической промышленности, судостроении, сельском хозяйстве и в быту.

Смазка F-5

- для смазки и защиты от коррозии
- содержит ингибиторы коррозии и тефлон
- не содержит силиконовых масел



Смазка создана на основе нефтяного воска и рафинированного минерального масла. Содержит ингибиторы коррозии, адгезивные добавки, антиоксиданты, тефлон. Может применяться в качестве мер временной защиты от коррозии металлических частей во время хранения. Рекомендуется применять при смазке направляющих, тяговых систем, дверных замков и петель, оружия, садовой техники, бытовой техники. Вытесняет влагу.



Gasket Remover F-9

- не стекает с вертикальных поверхностей
- не вреден для здоровья человека
- не вреден для окружающей среды



Удаляет остатки герметиков и уплотнителей, в особенности анаэробных. Удаляет так же лак с поверхности. Может применяться на вертикальных поверхностях. Удаляет оболочки с металлических, деревянных, бетонных, керамических поверхностей.



ОБЕЗЖИРИВАЮЩИЕ И ЧИСТАЩИЕ СРЕДСТВА (500 мл)



Fast Cleaner F-7

- моющий и обезжирающий препарат
- не оставляет отложений
- не вреден для здоровья человека



Моющее и чистящее средство на основе алифатических растворителей. Удаляет масло, смазку и другие промышленные загрязнения. Очиститель предназначен для обезжиривания и очистки авточастей, элементов двигателей сгорания, механических передач, подшипников. Применяется для очистки поверхностей перед нанесением металлополимеров Chester Molecular а также клея и красок. Эффективно очищает и обезжираивает тормозные колодки и поверхности трения сцеплений.



Ultra Fast Degreaser F-6

- не оставляет отложений
- приготавливает поверхность для нанесения клея
- не содержит силиконовых масел



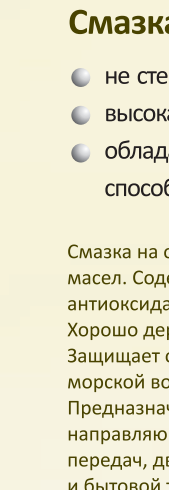
Быстро испаряющийся очиститель на основе углеводородов. Рекомендуется применять для приготовления поверхности перед нанесением клея и металлополимеров Chester Molecular а также клея и красок. Эффективно очищает и обезжираивает тормозные колодки и поверхности трения сцеплений.

СМАЗКИ (500 мл)



Сухая смазка ПТФЭ F-14

- сухое средство с антифрикционными свойствами
- не содержит масел и жировых смазок
- максимально разделяет трещущиеся элементы
- устойчив к высоким температурам, до 260°C



Смазочный материал на основе фторопласта (ПТФЭ), предназначенный для смазки металлических и пластиковых элементов. Создает прочную, сухую пленку на поверхности, которая долгое время остается устойчивой к высокой температуре, обладает водоотталкивающими свойствами, уменьшает трение. Благодаря небольшой вязкости проникает между работающими поверхностями. Создает антипригарный слой.



Смазка для цепей F-15

- не стекает
- высокая адгезия
- обладает высокой проникающей способностью



Смазка на основе синтетических и минеральных масел. Содержит ингибиторы коррозии, антиоксидантные и адгезивные наполнители. Хорошо держится на поверхности. Защищает от ржавчины. Устойчива к воздействию морской воды. Не содержит силиконовых масел. Предназначена для смазки стальных канатов, направляющих, тяговых систем, открытых зубчатых передач, дверных замков и петель, садовой и бытовой техники.

Противозадирная смазка F-11

- смазывает и предохраняет от истирания поверхностей
- устойчива к щелочам, кислотам, морской воде
- эффективна до 1100°C



На базе литиевой смазки с добавками алюминия, меди, графита. Защищает от прикрепления резьбовых соединений, облегчает демонтаж и смазывает. Предотвращает питтинговую и электрохимическую коррозию. Также может применяться в период обкатки нового оборудования. Предназначена для смазки шлицевых соединений, подшипников скольжения, направляющих и тяговых систем, зубчатых и червячных передач, станин, роликов станков.

