



Лайфхаки использования смазки при сборке мебели



Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Картинка 1. Лайфхаки использования смазки при сборке мебели

Сборка мебели из плоских упаковок всегда сопряжена со множеством сложностей. Особенно это касается дверок, выдвижных ящиков и других подвижных элементов конструкции, требующих идеальной подгонки и плавности хода. Небольшой лайфхак по использованию **смазочных составов позволит значительно упростить процесс монтажа и обеспечит долгую бесппроблемную эксплуатацию изделия.**

Прежде всего, рекомендуется применять специальные силиконовые составы для смазки мебельной фурнитуры. Они представляют собой аэрозоли или спреи на основе полидиметилсилоксановой жидкости. Силиконовые спреи обладают отличными смазывающими свойствами, не содержат масел, абсолютно сухие, не пачкают и не оставляют следов на мягкой мебели и других поверхностях.

Перед сборкой рекомендуется обработать силиконовым составом все места возможного трения. В первую очередь это касается направляющих для выдвижных ящиков, дверных петель, поворотных узлов и механизмов трансформации. Благодаря смазке, комплектующие будут легко перемещаться и не застревать в процессе монтажа.



Многоцелевая водостойкая смазка с противозадирными свойствами на основе минерального масла, загущенного литиевым мылом 12-оксистеариновой кислоты, содержащая высокоэффективный пакет присадок.

Применяется для смазывания подшипников качения и скольжения транспортных средств, а также машин и механизмов промышленного оборудования.

Работоспособна при температуре от -40 до +130 °С, кратковременно сохраняет работоспособность при температуре до +150 °С.

СМАЗКА CONDOR OIL EP-2

- Обладает хорошей коллоидной, химической и механической стабильностью
- Обеспечивает отличную защиту смазываемых деталей, предотвращает развитие всех видов износа
- Прочно удерживается на смазываемых поверхностях
- Сохраняет эластичность и смазывающую способность при высоких и низких температурах
- Хорошо выдерживает воздействие водой

Многоцелевые смазки с противозадирным пакетом присадок (EP-присадки) на основе литиевого комплексного мыла для узлов трения, работающих в условиях высоких температур и сверхвысоких нагрузок.

Применяются для удлинённых сроков замены в подшипниках металлургического оборудования, вентиляторов, электродвигателей и роликов сушильных печей, в сухих и влажных секциях бумагоделательных машин, автоматических мойках и другом промышленном оборудовании, а также в спецтехнике лесозаготовительной, строительной, сельскохозяйственной и других отраслей в качестве универсальной смазки (ULG 2) и для централизованных систем смазки (ULG 1).

СМАЗКА СИНЯЯ CONDOR OIL EP-2

- Обладают великолепными уплотняющими свойствами, что позволяет защитить узлы трения от проникновения воды, загрязнений, пыли.
- Длительная работа без замены, отличное антикоррозионные свойства и прекрасная стойкость к окислению.
- Обладают высокой механической стабильностью, благодаря чему их можно применять для смазки подшипников, подвергающихся сильной вибрации.
- Гарантируют высокоэффективную защиту от коррозии даже при работе в особо суровых условиях, таких как влага, холодная или горячая вода.
- Высокие эксплуатационные характеристики в диапазоне температур от -30 °С до +160 °С

Литол 24 – это самая популярная смазка в России и странах СНГ. Она широко используется практически во всех сферах – от промышленности до быта. Даже само название Литол стало уже нарицательным именем, которое применяют ко многим литиевым смазкам.

Внешне Литол представляет собой однородную мазь. В зависимости от производителя и используемого сырья ее цвет может быть от светло-желтого до коричневого в зависимости от производителя.

ЛИТОЛ-24 СМАЗКА ГОСТ-21150-87

Смазка применяется в узлах трения колёсных и гусеничных транспортных средств, промышленного оборудования и судовых механизмов различного назначения работающих при температурах от минус 40 °С до плюс 120°С (кратковременно до плюс 130°С).

- По составу Литол – одна из простейших пластичных смазок. Ее основу составляет минеральное базовое масло, загущенное литиевым мылом, с добавлением вязкостных и антиокислительных присадок.
- Изготавливается материал в соответствии с ГОСТ-21150-87



Картинка 2. CONDOR OIL

Важный лайфхак — нанесение силиконового состава на резьбовые соединения. Пропитанные смазкой шурупы и винты значительно облегчат закручивание и не будут заедать в процессе сборки. Также благодаря смазке шурупы не будут выкручиваться со временем под действием вибраций.

После завершения монтажа необходимо проверить плавность открывания дверок, ящиков и других подвижных элементов. Возникающие проблемы с заклиниванием или тугим ходом можно легко исправить дополнительной обработкой силиконовым спреем. Его антиадгезионные свойства позволят устранить точки чрезмерного трения.

При необходимости устранения скрипов или обеспечения сверхплавного хода направляющих выдвижных элементов рекомендуется использовать специальные пластичные смазки на литиевой основе. Они наносятся тонким слоем на все трущиеся поверхности и гарантируют бесшумную долговременную работу механизмов. Особо тугие участки требуется обильно смазать и проработать ходом для равномерного распределения состава.

Если сборка мебели проходила в холодном помещении при низких температурах, после транспортировки теплые участки могут деформироваться. В данной ситуации незаменимым окажется силиконовый спрей. Обработав проблемные места составом, можно легко отрегулировать зазоры и вернуть прежнюю геометрию. Консистентные литиевые смазки при низких температурах наносятся значительно хуже.



Лайфхаки использования смазки при сборке мебели



Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Картинка 3. Картинка из бесплатных фотостоков

При сборке крупногабаритной мебели с большим количеством комплектующих рекомендуется использовать аэрозольный силиконовый состав для предварительной обработки всех подвижных элементов. Спрей распыляется быстро и равномерно, достигая самых труднодоступных участков. Это значительно упростит последующий монтаж и уменьшит нагрузку на детали.

После окончательной сборки изделия желательно протереть все видимые наружные детали для удаления следов силиконового состава. Излишки смазки отлично удаляются любыми жидкостями для мытья стекол или средствами для очистки пластика. В труднодоступных местах можно оставить некоторое количество силикона для дальнейшей подсмазки механизмов.

Регулярное обслуживание мебели также рекомендуется проводить с применением силиконовых спреев для фурнитуры. Они обновляют износившуюся пленку и гарантируют плавный ход на долгие годы. Периодичность смазки напрямую зависит от интенсивности эксплуатации предметов мебели.

Таким образом, применение современных смазочных силиконовых составов компании CONDOR OIL позволяет значительно упростить процесс сборки любой корпусной и мягкой мебели.

Облегченный монтаж, идеальная регулировка функциональных элементов и гарантированная долговечность безупречной работы сэкономят массу времени и сил. Небольшие затраты на приобретение баллончика со смазкой полностью окупятся в процессе эксплуатации.

[Смазки CONDOR OIL](#)



Лайфхаки использования смазки при сборке мебели

По вопросам приобретения и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов