

## Жир для пайки активный

### Описание

Применяется для пайки сильно окисленных деталей из черных и цветных металлов. Вазелиновая основа. Применяется для пайки сильно окисленных деталей из черных и цветных металлов. Паяльный жир активный получил широкое распространение в промышленных паяльно-производственных работах в качестве замены паяльного флюса. Активный паяльный жир используется для пайки углеродистых сталей, меди, никеля легкоплавкими припоями. Не используется для пайки печатных плат и электротехнической аппаратуры. Благодаря использованию активного паяльного жира во много раз повышается качество пайки и качество производимой продукции. Активный паяльный жир имеет специальный сбалансированный состав в который входит вазелин, парафин, хлорид цинка и хлорид аммония. Благодаря такому активному составу паяльный жир можно использовать при пайке даже очень сильно загрязнённых или окисленных деталей. Активный паяльный жир может быть использован при пайке чёрных и цветных металлов с низкой температурой плавления. Активный паяльный жир не текуч, имеет пастообразную структуру и не дымит при нагреве. Активный паяльный жир легко наносится на паячную поверхность даже с помощью подручных средств, благодаря вязкой структуре паяльный жир может быть точно дозирован в отличие от жидких флюсов. Так же он легко и удаляется с поверхности после проведения пайки спиртовыми растворами, высокоочищенными бензиновыми растворами или специальными промывочными жидкостями. Не подходит для пайки радиоэлектроники и печатных плат! (содержит хлорид цинка).

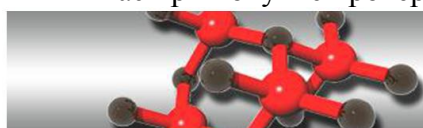
### Характеристики

Температурный диапазон: от 150 °С до 300°С

Состав:

- вазелин
- парафин
- хлорид цинка
- хлорид аммония
- вода деионизованная

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

**КВАРЦ**

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: +7(495)963-6120  
факс: +7(495)963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)  
<http://www.quartz1.com>