

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