

Ключевые особенности флюса Firinit AFP-200 Felder:

Пригоден для пайки сплавов с большим содержанием магния.
Флюс достаточно гигроскопичен.
Имеет долгий срок службы.
Сохраняет стабильность свойств.

Характеристики Firinit AFP-200 Felder:

Температура плавления, °С	510 - 560
Рабочая температура, °С	520 - 640
Растворимость в воде	Растворим
Растворимость порошка при 20 °С	~ 130 гр./литр
Стандарты	EN 1045-FL 10, F-LH 1 (DIN 8511)

Инструкция по применению

Основные металлы для пайки: алюминий и алюминиевые сплавы с содержанием магния до 2,5%; покрытые припоем основные металлы.

Предварительная очистка: удалите все загрязнения с поверхности изделия при помощи щелочного раствора, кислоты или органического растворителя, в зависимости от обстоятельств.

Применение флюса: слегка перемешайте перед использованием. Паста может быть нанесена дозатором или кисточкой.

Дальнейшая обработка: Остатки флюса могут быть удалены водой (при необходимости тёплой) или разбавленной азотной кислотой. Удаление остатков может быть ускорено механическими средствами.

Хранение: хранить в сухом месте, защищённом от холода. Открытые ёмкости должны быть снова закрыты после использования. Флюс можно использовать, по крайней мере, 6 месяцев после получения.