

FICHA DE PRODUTO

Pasta Fluxo SW21

1. Descrição

O SW21 é um fluxo ácido à base de sais inorgânicos. É tipicamente usado em aplicações que necessitam de um elevado poder desoxidante.

2. Aplicação

Pode ser usado para soldar uma vasta gama de metais e ligas tais como: cobre, prata, ouro, estanho, níquel, ferro e respetivas ligas (incluindo alguns aços no caso das ligas de ferro), e também zinco de titânio (ZT).

3. Características

Cor	Beje
% de sais	15 %
Tipo de Fluxo	F-SW21 (DIN 8511)

4. Limpeza

Os resíduos são corrosivos pelo que devem ser removidos com água e detergente ou solventes orgânicos.

5. Disponibilidade

O SW21 está disponível em embalagens de:

- 40, 120 e 500 g

6. Armazenamento e Manuseamento

O SW21 é um fluxo corrosivo, deve ser manuseado com especial cuidado. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar respirar os vapores ou névoas. Deve ser armazenado em local seco e fresco, sem exposição solar directa e longe de produtos que reajam quimicamente com sais ácidos. Para mais informações consultar a ficha de segurança.

O SW21 pode ser armazenado durante 2 anos antes de aberto.