

SOLDEER FLUX GEL 10GR

€ 5,95

Excl. BTW: € 4,92

Afbeeldingen



Beschrijving

De transparante soldeer pasta 10 g is de ideale hulp bij het solderen van printplaten, PCB's, BGA's en CSP's. Deze halogeen- en loodvrije flux pasta is veilig en milieuvriendelijk en biedt sterke hechting voor betrouwbare elektrische en mechanische verbindingen. De pasta vloeit goed, waardoor solderen eenvoudig, snel en netjes gaat. Geschikt voor elektronica, hobby en professioneel gebruik.

- + Efficiënt: Versnelt het soldeerproces en maakt elektronica reparatie eenvoudiger.
- + Halogeen- en loodvrij: Veilig in gebruik, milieuvriendelijk en geschikt voor PCB's en printplaten.
- + Sterke hechting: Zorgt voor betrouwbare elektrische en mechanische verbindingen bij soldeerwerk.

- + Praktisch in gebruik: Reinigt en voorkomt tip-oxidatie, ideaal bij fijn soldeerwerk en doe-het-zelf projecten.
- + Eenvoudig toepassen: Dun laagje aanbrengen is voldoende, solderen wordt direct sneller en netter.
- Opgelet: Kan ernstige oogirritatie veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Ontbindt niet gemakkelijk.

Basis productinformatie

| | |
|------------------|---------------|
| Primaire kleuren | Wit |
| Extra kleuren | Zwart, Oranje |
| Gewicht Product | 17.5 g |

Fysieke eigenschappen

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Inhoud volume | 0.35 oz |
| Verpakking | Spuit |
| Borstel | |
| Maximale dichtheidsstroom | 0.795 g/cm ³ |
| Minimale dichtheidsstroom | 0.77 g/cm ³ |

Technische gegevens

| | |
|---------------------------|--------|
| Maximaal kookpunt | 255 °C |
| Maximale smelttemperatuur | 150 °C |
| Maximale Ph-waarde | 5 |
| Minimaal kookpunt | 235 °C |
| Minimale smelttemperatuur | 130 °C |
| Minimaal Ph-waarde | 4 |

Productinformatie

| | |
|---------------|----------|
| Artikelnummer | VTFL1 |
| Merk | VELLEMAN |
| Is on Sale | Nee |

