



Équipement pour atelier électronique > Souder & dessouder > Soudure & flux

Pâte à souder transparente 10 g, flux sans halogène et sans plomb, adaptée pour la soudure PCB BGA CSP et la réparation électronique, forte adhérence pour connexions électriques fiables

VTFL1

velleman®



Description d'article

La pâte à souder transparente 10 g est l'aide idéale pour souder des cartes de circuits imprimés, des circuits imprimés, des BGA et des CSP. Cette pâte de flux sans halogène et sans plomb est sûre et respectueuse de l'environnement, offrant une forte adhérence pour des connexions électriques et mécaniques fiables. La pâte s'écoule bien, ce qui rend la soudure facile, rapide et soignée. Convient pour l'électronique, les loisirs et l'utilisation professionnelle.

- +
- Efficace: Accélère le processus de soudage et facilite la réparation des appareils électroniques.
- +
- Sans halogène et sans plomb: Sûr à utiliser, respectueux de l'environnement et adapté aux PCB et aux cartes de circuits imprimés.
- +
- Forte adhérence: Assure des connexions électriques et mécaniques fiables dans les travaux de soudage.
- +
- Pratique à utiliser: Nettoie et prévient l'oxydation de la pointe, idéal pour les soudures fines et les projets de bricolage.
- +
- Facile à appliquer: L'application d'une fine couche suffit, la soudure devient immédiatement plus rapide et plus nette.
-
- Attention: Peut provoquer une grave irritation des yeux. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Ne se décompose pas facilement.

Spécifications

Caractéristiques physiques

Couleurs primaires	Blanc
Couleurs supplémentaires	Orange, Noir
Poids Produit	17.5 g

Caractéristiques techniques et performances

Point d'ébullition maximal	255 °C
Température de fusion maximale	150 °C
Indice Ph maximal	5
Point d'ébullition minimum	235 °C
Température de fusion minimale	130 °C
Taux de ph minimum	4
Capacité en volume	0.35 oz
Emballage	Seringue
Brosse	✗
Densité maximale du flux	0.795 g/cm ³
Flux de densité minimale	0.77 g/cm ³

Code-barres

- Code-barres (EAN-13): 5410329718619

Les marques déposées et les raisons sociales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs, et sont uniquement utilisées dans le but de démontrer la compatibilité entre nos articles et les articles des fabricants.

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, il se peut que l'esthétique de l'article diffère légèrement des images. Images à titre d'illustration uniquement.

REACH - Échange d'information sur article 33 | WEEE