

HAMPTON HP3 PASTA HAMPTON HP3 PATE

FUNCTIE

In water oplosbare soldeergel voor het solderen met tin.

- Vloeistof voor het zacht solderen van gewone metalen; koper, messing, brons, tin, lood, nieuw zink.
- Niet geschikt voor lassen op roestvrij staal en aluminium.
- Gebruik voor ferrometalen bij voorkeur HAMPTON.

Labels en goedkeuringen

Indeling volgens de norm NF EN ISO 9454-1: april 2016 = 2224

Geschikt voor contact met drinkwater: Voldoet aan de geldende Franse positieve lijsten.

Technische kenmerken

| Specificaties | Kenmerken |
|-------------------|--------------------------|
| Uitzicht | Gel |
| Dichtheid | 0,95 |
| Activiteitsbereik | Van + 150 °C tot +385 °C |
| pH | 8,5 |

Verwerking

Vorbereiding

- Reinig en ontvet de aansluitingen met de WERKPLAATSROL of STAALWOL.

Gebruiksaanwijzing

- Smeer de 2 te solderen onderdelen met HAMPTON HP3 PATE.
- Plaats beide delen in elkaar.
- Verwarm de buis zodat de temperatuur van het metaal het soldeert in smelt.
- Veeg overtollige soldeerflux af met een vochtige doek of spons.

Reiniging van het materiaal

Met water.

Voorzorgsmaatregelen bij gebruik

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar op www.quickfds.com of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

Tip

Vul grote spelingen tussen de aansluitingen met een nieuw soldeertin.

Opslag

Opslaan bij een temperatuur tussen +5 °C en +30 °C.

De vervaldatum die op de verpakking genoteerd is, wordt gemeten op een niet aangesproken product, bewaard bij 20 °C in normale vochtomstandigheden.

Opmerkingen

Voor een snellere hechting van de soldering.

Veroorzaakt geen latere corrosie van de leidingen vóór of na het solderen.

De informatie op deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.