

PATE DECAPANTE ETAIN CUIVRE

FUNCTIE

In water oplosbare afbijtpasta voor het zachtsolderen met tin:

- Flux voor het zacht solderen van courante metalen: koper, messing, brons, tin, lood, nieuw of licht geoxideerd zink.
- Aanbevolen voor drinkwaterleidingen.
- Zorgt dat het soldeer sneller hecht, geeft geen onaangename rook af.
- Niet geschikt voor solderen op roestvrij staal en aluminium.

Labels en Goedkeuringen

Klassering volgens de norm NF EN 29454-1:1994 = 212C

Klassering FSW 25 volgens DIN 8511.

Samenstelling op basis van materialen die zijn goedgekeurd voor contact met drinkwater (Publicatieblad deel nr. 1227 – 2000)

Volledig biologisch afbreekbaar (tot 95 % in 14 dagen - Volgens tests)

Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Vorm	Gel
Kleur	Beige
Dichtheid	1,02 – 1,08
Activiteitsbereik	Van +150°C tot +385°C
pH bij 20%	7,5 - 8,5

Verwerking

Vorbereiding

- Maak de aansluitingen schoon en ontvet ze met schuurband of staalwol.

Gebruiksaanwijzing

- Breng het product aan op de 2 te solderen onderdelen.
- Schuif de 2 onderdelen in elkaar om een onderdeel te vormen.
- Verhit, de vlam heen en weer bewegend.
- Verhit de soldeer niet: het verhitte onderdeel doet het soldeermetaal smelten.
- Stop met soldeer toevoegen zodra zich een ring vormt bij de verbinding.
- Wrijf overtollige flux af met een vochtige doek of spons.
- Breng nogmaals soldeer aan als de speling tussen de aansluitingen te groot is.

Reiniging van het materiaal

Wrijf resten flux af met een vochtige doek of spons.

Voorzorgsmaatregelen bij gebruik

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

Opslag

Opslaan bij een temperatuur van 5°C tot 40°C

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking betreft een niet aangebroken product, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

Opmerkingen

Veroorzaakt geen corrosie van de leidingen voor en na het solderen.

De informatie van deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen die in ons laboratorium verricht werden. 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.