

VLOEIBAAR AFBIJTMIDDEL SOLDEER TIN

LIQUIDE DECAPANT ETAIN CUIVRE

FUNCTIE

In water oplosbare afbijtflux voor soldeertin. Vrij van zuur en agressieve chloriden.

- Flux voor het zacht solderen van courante metalen: koper, messing, brons, tin, nieuw of licht geoxideerd zink.
- Aanbevolen voor drinkwaterleidingen.
- Zorgt dat het soldeer sneller hecht.

Niet geschikt voor solderen op roestvrij staal en aluminium.

Labels en Goedkeuringen

Indeling volgens de norm NF EN ISO 9454-1 April 2016: 2124

Geformuleerd uit materialen die zijn goedgekeurd voor contact met drinkwater, vermeld in de positieve referentielijsten opgenomen in omzendbrief DGS/VS4 nr. 2000/232 van 27 april 2000.

Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Vorm	Viskeuze vloeistof
Kleur	Blauw
Dichtheid	1,05 – 1,09
Activiteitsbereik	Van +150°C tot +385°C
pH bij 20%	3,6 - 4,0

Verwerking

Vorbereiding

- Maak de aansluitingen schoon 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

Schoon te maken met water en veroorzaakt geen corrosie van de leidingen voor en na het solderen.

Voorzorgsmaatregelen bij gebruik

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

Bewaring

Bewaren bij een temperatuur van 5°C tot 30°C

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

Opmerkingen

Samenstelling zonder zuren of chloriden die agressief zijn voor het materiaal en de gebruiker.

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.