

GEBSOFLUX

Functionaliteiten

Afbijtflux op basis van zinkchloride, voor solderen met tin, op lage temperatuur te gebruiken.

- Flux voor zacht solderen van courante metalen: ijzer, staal, gietijzer, koper, brons, messing, tin, lood, enz.
- Niet gebruiken op aluminium en roestvrij staal.

Technische gegevens

Kenmerken	Specificaties
Vorm	Doorzichtige vloeistof tot roze
Dichtheid	1,50
pH bij 10%	5.75
Activiteitsbereik	+75 tot +375°C

In gebruik nemen

Vorbereiding

- Maak de te solderen gedeeltes van te voren schoon met STAALWOOL of met de SCHUURPAPIER.

Gebruiksaanwijzing

- Breng het product aan op de te solderen onderdelen.
- Zet de te solderen onderdelen aan elkaar
- Verhit de leiding zo dat de temperatuur van het metaal de soldeer smelt.
- Wrijf resten flux af met een vochtige doek of spons.
- Maak soldeer op lood glad met STEAROX.
- Breng nogmaals soldeer aan als de speling tussen de aansluitingen te groot is.

Reiniging van het materiaal

Vochtige doek of spons

Voorzorgsmaatregelen bij gebruik

Het veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op internet op www.quickfds.com of www.geb.fr .

Als het product valt onder de regelgeving voor detergents: lijst met bestanddelen op aanvraag beschikbaar via reach@geb.fr

Als het product valt onder de regelgeving voor biociden of als het een biocide bevat om het te beschermen: raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad - Zorg voor een verantwoord gebruik van de gebruikte producten.

Opslag

Bewaren bij een temperatuur tussen +5°C en +40°C.

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

Sorteren van verpakkingen en afval

Raadpleeg de informatie op de verpakking van het product en de geldende lokale regels.

De informatie op dit productblad wordt te goeder trouw gegeven en is gebaseerd op in ons laboratorium uitgevoerde metingen. 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 de ontwikkelingen van de producten of van onze kennis hieromtrent. Wij raden u aan om alvorens u het product gebruikt op <http://www.geb.fr> te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.