

## SHERATON KOPER

### SHERATON CUIVRE

#### FUNCTIONALITEIT

**Soldeer- en vertinpasta met een poedervormige tin-koperlegering in de samenstelling.**

- Toepasbaar op koper, messing, brons en staal.
- Geschikt voor drinkwaterleidingen.
- Bevat geen lood.
- Niet geschikt voor gebruik met aluminium.

#### Labels en goedkeuringen

**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.**

**Gegarandeerd loodvrij.**

#### Technische eigenschappen

Specificaties	Kenmerken
Uiterlijk	Grijze pasta
Chemische aard	Soldeerpasta op basis van tin-/koperlegering en met geïntegreerde soldeerpasta
Dichtheid	2,4
pH	3,4 (zuur)
Smeltemperatuur	+ 240 °C
% toevoegmetaal	60 % (waarvan 97 % tin)

#### Toepassing

##### **Vorbereiding**

- De pasta kan worden gebruikt zoals hij wordt geleverd of hij kan worden gemengd met een beetje water om hem vloeibaar te maken.
- Bij het bezinken van de pasta volstaat het om hem te mengen zodat hij zijn oorspronkelijke consistentie terugkrijgt.
- Verwijder eventuele roest- en corrosiesporen van de ondergrond met STAALWOL of schuurpapier.

##### **Gebruiksaanwijzing**

##### **Solderen:**

- Breng de pasta met een kwast aan op de te solderen oppervlakken.

- Monteer de te solderen gedeeltes en verwarm vervolgens het metaal totdat de pasta smelt.
- Voeg voor het solderen van leidingelementen een druppel TIN/KOPER SOLDEER toe aan het einde van het solderen.
- Verwijder de resten na het afkoelen met een vochtige doek.

#### **Vertinnen:**

- Strijk de pasta uit met een kwast.
- Verwarm het metaal.
- Veeg af met een schone doek terwijl de pasta nog aan het smelten is.
- Verwijder de resten na het afkoelen met een vochtige doek.

#### **Materiaal reinigen**

Met een vochtige doek.

#### **Voorzorgsmaatregelen voor gebruik**

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

#### **Opslag**

Bewaar bij een temperatuur tussen + +10°C en + +35°C.

De op de verpakking vermelde houdbaarheidsdatum is vastgesteld voor het ongeopende product, bewaard bij 20 °C onder normale vochtigheidsomstandigheden.

De informatie in deze technische gegevensfiche is te goeder trouw verstrekt en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de verschillen in kwaliteit en de diversiteit aan werkwijzen adviseren wij u om voorafgaande tests uit te voeren onder de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden.

Wij kunnen dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen volgens de evolutie van de producten of de staat van onze kennis. Daarom adviseren we u om op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u in het bezit bent van de laatste versie.