

THERMOSTOP

FUNCTIONALITEIT

Gel voor het afvoeren van warmte tijdens het solderen.

- Het beschermt de aangrenzende oppervlakken en delen die gevoelig zijn voor warmte tijdens een lasbewerking, zelfs in krappe ruimtes.
- Het voorkomt ook het loskomen van de voegen en het uitzetten van de onderdelen in de buurt van het soldeer.

Technische eigenschappen

Specificaties	Kenmerken
Aard	Doorschijnende gel
pH	9
Dichtheid	1
Verenigbaarheid	Verenigbaar met alle materialen (behalve niet-afwasbare oppervlakken)
Reiniging	Met water
Hechting	Door zijn consistentie ondersteunt hij de hechting, ongeacht de positie van de ondergrond

Toepassing

Gebruiksaanwijzing

- Schud de fles voor gebruik.
- Breng het product in een dikke laag aan op de te beschermen zones.
- Breng het product indien nodig opnieuw aan tijdens het solderen. De duur van de bescherming hangt af van de dikte en de omvang van het bedekte oppervlak.
- Veeg na het solderen overtollige gel weg van oxideerbare materialen of breekbare oppervlakken. Op andere materialen vormt de gel tijdens het drogen een transparante film.

Verbruik

Het verbruik van de gel is afhankelijk van het type soldeermateriaal (verwarmingsvermogen) en de duur van het solderen.

Breng het product indien nodig opnieuw aan tijdens het solderen.

Materiaal reinigen

Het materiaal kan worden gereinigd met (bij voorkeur heet) water.

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

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

Opslag

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

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

Opmerkingen

- Schud regelmatig tijdens het gebruik om te vermijden dat de spuitbus onbruikbaar wordt.
- Dompel, indien dit toch gebeurt, het pistool en de buis onder in water, pomp meerdere keren en schroef de kop weer op de fles. Pomp na het schudden meerdere keren om het water te laten ontsnappen.

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