

SPECIALE GASSOLDEERKIT

KIT BRASAGE SPECIAL GAZ

FUNCTIONALITEIT

Deze kit is bedoeld voor het krachtig solderen van koperen gasleidingen.

- Sanitaire leidingen en leidingen van de centrale verwarming
- Voor het krachtig solderen van onderdelen in geel metaal: koper, messing, brons
- Niet geschikt voor gebruik op ferrometalen, aluminium, gietijzer, staal, nikkellegeringen of koperlegeringen die nikkel bevatten, gebruik in deze gevallen soldeer voor metalen

De SPECIALE GASSOLDEERKIT bevat:

- AFBIJTMIDDEL VOOR GASSOLDEER
- GASSOLDEER

Labels en goedkeuringen

Voldoet aan ATG B.524-3 specificatie: referentie nr. 1611

Indeling van de flux volgens norm EN 1045 –FH12

Codering van CuP291 volgens NF A 81-362

Codering van B-Cu87PAg (Ni)-645/725 volgens NF EN ISO 3677

Technische eigenschappen

Specificaties	Kenmerken
AFBIJTMIDDEL VOOR GASSOLDEER	
Uiterlijk	Witte pasta
Smeltinterval	550°C tot 800°C
Dichtheid	1.5 – 2
Gebruikslimiet	Niet geschikt voor gebruik op aluminium en aluminiumlegeringen
GASSOLDEER	
Draaddiameter	20/10 ^e
Smeltinterval	+645°C tot 815°C
Minimale soldeertemperatuur	+710°C
Lengte	500 mm
Scheurbestendig	65 MPa

Toepassing

Vorbereitung

- Reinig de te solderen gedeeltes met staalwol en ontvet ze indien nodig.

Gebruiksaanwijzing

- Het product mengen voor gebruik
- Smeer de te monteren gedeeltes en de staaf in met product
- Monteer en verwarm door de vlam te bewegen totdat de flux smelt
- Breng de staaf onmiddellijk aan en laat hem smelten
- Stop met het afzetten van toevoegmetaal zodra zich een ring vormt aan de basis van de bevestiging.
- Laat afkoelen en verwijder de resten met een vochtige doek

Materiaal reinigen

- Gebruik een vochtige doek

Opslag

Bewaar bij een temperatuur tussen + +0°C en + +40°C.

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

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

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

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.