

# S-39® RVS

## SOLDEERVLOEISTOF VOOR RVS



het soldeer. 4. Verbinding gelijkmatig verwarmen en tinsoldeer toevoegen. Laat het soldeer smelten op de soldeernaad en niet in de vlam of op de bout. Soldeernaad volledig opvullen. 5. Vloeimiddelresten verwijderen met water of een vochtige doek. 6. Verbinding aan de lucht af laten koelen.

**Vlekken/resten:** Vlekken direct verwijderen met water of een vochtige doek.

**Aandachtspunten:** Gebruik Griffon Heat-Shield voor het beschermen van o.a. muren, tegels, behang, verf en pleisterwerk.

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

**Basisgrondstof:** Mengsel van zouten en zuur in water

**Kleur:** Paars

**Viscositeit:** ca. 30 mPa.s.

**Dichtheid:** ca. 1.45 g/cm<sup>3</sup>

**pH-waarde:** ca. 0

### OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden. Aangebroken verpakking is beperkt houdbaar.

Verpakking goed gesloten opslaan op een droge, koele en vorstvrije plaats.

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Soldeervloeistof voor RVS.

### TOEPASSINGSGBIED

Voor het zachtsolderen van RVS en andere moeilijk te solderen metalen zoals (sterk vervuild of geoxideerd) zink, nikkel en chroom in vrijwel alle toepassingsgebieden. Te gebruiken in combinatie met alle soorten massief tinsoldeer. Niet geschikt voor drinkwaterleidingen. Hiervoor is het gebruik van een KIWA-gekeurd vloeimiddel in combinatie met een loodvrij toevoegmetaal verplicht.

### EIGENSCHAPPEN

- Zeer krachtig reinigende werking
- Maximaal temperatuurbereik 300°C
- Met kwast

### KEUREN/NORMERINGEN

EN 29454-1 / 3.2.2.A: Vloeimiddelen voor zachtsolderen.

### VOORBEREIDING

**Gereedschap:** Soldeerbout of -brander, massief zachtsoldeertoevoegmetaal, schuurvezel, Heat-shield, doek

### VERWERKING

#### Gebruiksaanwijzing:

1. Verbindingsoppervlakken goed schuren en reinigen (metaalblank) met Griffon schuurvezel.
2. Vloeimiddel met kwast gelijkmatig aanbrengen op beide verbindingsoppervlakken. Vermijd overmatig gebruik van het vloeimiddel.
3. Verbinding monteren. Gebruik uitsluitend goed passende delen. Voorkom oververhitting van het vloeimiddel, dit veroorzaakt slechte doorvloeijing van

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.