

S-65® KOPER

ZUURVRIJE SOLDEERVLOEISTOF VOOR KOPEREN LEIDINGEN



3. Verbinding monteren. Gebruik uitsluitend goed passende delen. Voorkom oververhitting van het vloeimiddel, dit veroorzaakt slechte doorvloeijing van 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 in water

Viscositeit: ca. 300 mPa.s.

Dichtheid: ca. 1.09 g/cm³

pH-waarde: ca. 6

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden. Aangebroken verpakking is beperkt houdbaar.

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

PRODUCTOMSCHRIJVING

Zuurvrije soldeervloeistof voor koperen leidingen.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het zachtsolderen van koperen (drink)water- CV- en gasleidingen in combinatie met koperen of messing fittingen met diameters t/m 22 mm. Te gebruiken in combinatie met massief tin/zilver- of tin/kopersoldeer.

EIGENSCHAPPEN

- 100% uitwasbaar met water
- Oplosbaar in water
- Zuurvrij
- Krachtig reinigende werking
- Maximaal temperatuurbereik 300°C
- Met kwast

KEUREN/NORMERINGEN

KIWA: Vloeimiddelen en vertinningspasta's voor zachtsolderen van capillaire verbindingen. Certificaat K6077 op basis van BRL K624.

EN 29454-1 / 2.1.2.A: Vloeimiddelen voor zachtsolderen.

VOORBEREIDING

Gereedschap: Soldeerbout of -brander, loodvrij zachtsoldeertoevoegmetaal, schuurvezel, pijpsnijder, fittingborstel, ontbramer, 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.

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.