



S-65® KOPER

ZUURVRIJE SOLDEERVLOEISTOF VOOR KOPEREN LEIDINGEN



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

Certificaten	
	KIWA: Vloeimiddelen en vertinningspasta's voor zachtsolderen van capillaire verbindingen. Goedgekeurd voor drinkwater. Certificaat K6077 op basis van BRL K624.
Normeringen	
	ISO 9454-1 / 2.1.2.A

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 verbindingsooppervlakken. Vermijd overmatig gebruik van het vloeimiddel. 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

Viscositeit:	Pasteus
Dichtheid ca.:	1,09 g/cm ³
pH-waarde ca.:	6
Viscositeit ca.:	300 mPa·s

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden.

Aangebroken verpakking is beperkt houdbaar.

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

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan 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.