



# 24



Selv-  
fluxende  
sølvbelagt  
legering  
til kobber

- **Super flyteevne – flyter igjennom de tetteste sammenføyninger.**
- **Høy fysiske egenskaper – enestående styrke & smidighet.**
- **Lav bindingstemperatur sikrer ekstrem brukervennlighet.**

**STOL PÅ  
MAGNA  
FOR**

*Brukervennlighet  
Allsidighet  
Enestående Fysiske  
Egenskaper*

**MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED**  
*Total Quality Maintenance*

## SPESEIELLE FORDELER

**Magna 24 selvfluksende sølvbelagt legering til kobber** er den "Enkle løsningen" for lodding av kobber, messing og bronse.

- **Magna 24** har super flyteevne, flyter gjennom selv de trangeste åpninger og over lange distanser.
- **Magna 24** har sterke fysiske egenskaper, inkludert enestående styrke og smidighet.
- **Magna 24's** lave plastiske område bedrer flyten og hindrer glødeskaldannelse ved lodding av kobberrør.

## FREMTRAGENDE EGENSKAPER

**Magna 24 er en selvfluksende sølvbelagt legering til kobber som:**

- Motstår ekstreme vibrasjoner og plutselige temperaturforandringer
- Kan brukes på skittent kobber uten omfattende rengjøring.
- Kan brukes på kobber uten flussmiddel.
- Har 12% av ledningsevnen til ren kobber.
- Gir tette prefrie loddinger.
- Binder til kobber uten å fjerne lakk.

## BRUKSOMRÅDE

**Magna 24** er utmerket til bruk på elektriske ledninger. Bruk **Magna 24** på kobberrør til rørsystemer på kjøleskap og air-conditionanlegg.



**HUSK :**  
**MAGNA 24 FLUX**  
 gir deg optimale resultater.



*Magna Industrial reserves the right to modify or change this product for purposes of improving its performance characteristics.*  
 © 2001 Magna Industrial Co. Limited.

™ - The Magna™ trade mark is the property of Magna Industrial Company Limited and its associated companies

**MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED**  
*Total Quality Maintenance*