

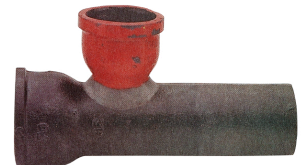
## FLYTENDE METALL REPARASJONSSYSTEM

**Raskt og effektivt reparasjonssystem for verksteder innen metall-bearbeiding. Egner seg spesielt godt for fylling av former og tetting av lekkasjer.**

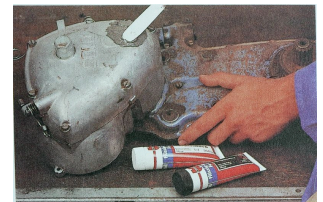
- 2-komponent limsystem som får metall-lignende karakter etter herding
- Blandingsforhold 1:1
- Spesielt godt egnet til reparasjoner som må skje raskt
- Kan også påføres på loddrette flater
- Etter herding kan massen bearbeides på samme måte som metaller



Tetting av lekkasje på rørledning



Issetting av rørstuss



Tetting av motor



Reparasjon og etterarbeiding av roterende deler

Varetekst	Art. nr.	Blandeforhold	Tetthet	PK
Flytende metall 2K tube 500 g	<b>0893 449</b>	Komponent A: Komponent B = 1 : 1	2.8 kg/m <sup>3</sup>	1

### Bruksområder

#### Tetting av:

- Pumpehus
- Radiatorer
- Tanker
- Vannbeholdere
- Vannledninger
- Oljeledninger
- Sprekker i metall

#### Bearbeiding av:

- Lagerskader
- Modellbygging

- Motorblokker
- Former
- Holdere
- Foringer

### **Bruksanvisning**

Flatene må være rene og fettfrie. Komponentene blandes i forholdet 1:1. Massen må nå benyttes med en gang.

- kun kort arbeidstid til rådighet før herdingen starter. Etter herding kan Fe 1 bearbeides som vanlig metall.

### **Teknisk info**

Tørketid: 7 - 12 min. (romtemperatur) Herdetid: 4 - 24 timer (romtemperatur) Bearbeidelsestid: 5 min./ 20 g (romtemperatur)

Spes. vekt: 2,80 komp. A og B blandet Trykkfasthet: 70 N/mm<sup>2</sup> Strekkfasthet: 12,5 N/mm<sup>2</sup> Skjærfasthet: 14,5 N/mm<sup>2</sup>

Temperaturbestandig: - 60° C til +120° C Lagringstid: 2 år