



# 940 Masse

## ”Rapid Repair” ”Reparasjonsmasse”

**Magna 940** er en helt ny type **to-komponent** reparasjonsmasse som gir enhver vedlikeholdsmann muligheten til å kunne reparere raskt og trygt overflater og maskindeler laget av stål, aluminium, støpegods, rustfritt stål, galvanisert stål, messing, kobber, bronse og krom.

**Magna 940** har mange fordeler fremfor vanlige sveisereparasjoner, spesielt på vanskelige tilgjengelige områder slik som fastmontert utstyr, varmeømfintlige deler eller ved arbeid ute i feltet.

Ved bruk av **Magna 940** kreves ingen spesielle verktøy eller opplæring. Etter herding kan **Magna 940** maskineres, bores, freses og files. Reparasjonen gjøres ferdig i løpet av **15 minutter** og er gjennomherdet etter bare en time.

**Magna 940** inneholder en spesiell harpiks tilsatt bronsepulver, dette gir produktet disse spesielle egenskapene:

- **Magna 940** verken ruster eller oksidere.
- **Magna 940** er umagnetisk, og kan dermed brukes rundt måleinstrumenter og annet sensitivt utstyr.
- **Magna 940** er korrosjonsmotstandsdyktig mot syrer og sterke kjemikalier.
- **Magna 940** virker raskt, og kan formes i opp til **5 minutter** etter påføring og herdes etter **15 minutter**.
- **Magna 940** er gjennomherdet etter en time.
- **Magna 940** kleber til fuktige og våte overflater og vil til og med herde under vann eller i andre ikke reaktive stoffer.
- **Magna 940** er utrolig økonomisk, man skjærer av kun den mengden man skal bruke.
- **Magna 940** har uendelig holdbarhet når den oppbevares etter forskriftene. **Magna 940** er hendig og lett å ta med på småreparasjoner ute i feltet eller til de fleste reparasjonsjobber.
- **Magna 940** kan brukes til tetting, fylling eller som et bindemiddel (lim). **Magna 940** kan brukes like bra på alle ikke jernholdige materialer slik som PVC, glass, tre, betong, keramikk, mur, fliser, porselen og plastiske overflater.

### FORHÅNDSREGLER:

**Magna 940** kan brukes til en rekke reparasjonsoppgaver. Den kan medføre irritasjon på sensitiv hud og beskyttelseshansker anbefales i de fleste situasjoner. Etter å ha vært i kontakt med produktet, vask godt hendene med såpe og vann.

### SPESIFIKASJONER:

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| • BRUDDSTYRKE:            | 8.200 p.s.i. (5.77 kg/mm <sup>2</sup> )   |
| • TRYKKSTYRKE:            | 19.000 p.s.i. (13.36 kg/mm <sup>2</sup> ) |
| • SKJÆRESTYRKE:           | 950 p.s.i. (0.67 kg/mm <sup>2</sup> )     |
| • AVSTIVNING "D" HARDHET: | 90  |
| • MAKS ARBEIDSTEMPERATUR: | 550°F(288°C)-PERIODISK                    |
| • BEHANDLINGSTID:         | 500°F(260°C)-KONTINUERLIG                 |
| • HERDETID:               | 5 minutter (før herdingen starter)        |
|                           | 60 minutter (@20°C, RH 50 %)              |

### BRUKSOMRÅDER:

**Magna 940** brukes på:

Sanitærutstyr, Aluminiumsrør, kobberrør, galvaniserte rør, tetting av hull, reparasjon av nedfalte fliser, liming av nesten alle typer utstyr på vegger og gulv, reparasjoner av mange typer plastdeler og utstyr, blassfiber, glass, hull i treverk,

# 940 Masse

oppbygging av skadede hjørner på aluminium, tre, stål kobber, messing, med mer. **Magna 940** kan overmales og lakeres etter behov.



## BRUKSANVISNING:

1. Bruken av **Magna 940** er utrolig enkelt og det er ikke nødvendig med spesialutstyr.
2. Ta av korken.
3. Pakk ut **Magna 940** fra beholderen og fjern folien på enden.
4. Bruk en kniv eller saks og ta av den mengden du behøver til reparasjonen.
5. Pakk inn resten i plastfolien og sett den tilbake i beholderen.
6. Ta den avkappede porsjonen og elt den godt mot håndflatene.
7. **Magna 940** gir varme under eltingen. Dette er helt naturlig og ingenting å bekymre seg over.
8. Bearbeid **Magna 940** inn i de delene som skal repareres eller forsegles.
9. Press produktet inn slik at det dekker hele området som skal repareres.
10. **Magna 940** kan bearbeides fra **2 – 5** minutter etter påføringen.
11. Hvis man ønsker en slett overflate, ta vann på **Magna 940** og stryk over med fingrene eller en sparkelspade. (dette må gjøres innen 5 minutter etter påføringen).
12. **Magna 940** oppnår en total gjennomherding etter en time, da kan den bores, files eller maskineres.

