

## ”Rapid Repair” ”Reparasjonsmasse”

**Corium 4060** 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.

**Corium 4060** 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 **Corium 4060** kreves ingen spesielle verktøy eller opplæring. Etter herding kan **Corium 4060** maskineres, bores, freses og files. Reparasjonen gjøres ferdig i løpet av **15 minutter** og er gjennomherdet etter bare en time.

**Corium 4060 inneholder en spesiell harpiks tilsatt bronsepulver, dette gir produktet disse spesielle egenskapene:**

- **Corium 4060** verken ruster eller oksidere.
- **Corium 4060** er umagnetisk, og kan dermed brukes rundt måleinstrumenter og annet sensitivt utstyr.
- **Corium 4060** er korrosjonsmotstandsdyktig mot syrer og sterke kjemikalier.
- **Corium 4060** virker raskt, og kan formes i opp til 5 minutter etter påføring og herdes etter 15 minutter.
- **Corium 4060** er gjennomherdet etter en time.
- **Corium 4060** kleber til fuktige og våte overflater og vil til og med herde under vann eller i andre ikke reaktive stoffer.
- **Corium 4060** er utrolig økonomisk, man skjærer av kun den mengden man skal bruke.
- **Corium 4060** har uendelig holdbarhet når den oppbevares etter forskriftene. **Corium 4060** er hendig og lett å ta med på småreparasjoner ute i feltet eller til de fleste reparasjonsjobber.
- **Corium 4060** kan brukes til tetting, fylling eller som et bindemiddel (**lim**). **Corium 4060** kan brukes like bra på alle ikke jernholdige materialer slik som PVC, glass, tre, betong, keramikk, mur, fliser, porselen og plastiske overflater.

### FORHÅNDSREGLER:

**Corium 4060** 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.

# 4060 Bulk

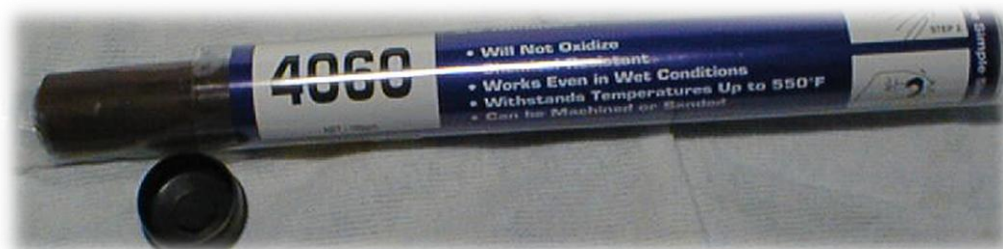
## SPESIFIKASJONER:

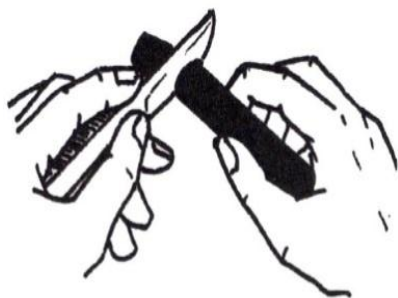
- BRUDDSTYRKE: 8.200 p.s.i. (5.77 kg/mm<sup>2</sup>)
- TRYKKSTYRKE: 19.000 p.s.i. (13.36 kg/mm<sup>2</sup>)
- SKJÆRESTYRKE: 950 p.s.i. (0.67 kg/mm<sup>2</sup>)
- AVSTIVNING "D" HARDHET: 90
- MAKS ARBEIDSTEMPERATUR: 550°F(288°C)-PERIODISK
- BEHANDLINGSTID: 500°F(260°C)-KONTINUERLIG
- HERDETID: 5 minutter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

## BRUKSOMRÅDER:

### Corium 4060 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, glassfiber, glass, hull i treverk, oppbygging av skadede hjørner på aluminium, tre, stål kobber, messing, med mer. **Magna 940** kan overmales og lakkeres etter behov.





## BRUKSANVISNING:

Å bruke **Corium 4060** er en utrolig enkel prosess og bruk av spesialutstyr er helt unødvendig.

1. Ta av korken.
2. Pakk ut **Corium 4060** fra beholderen og fjern folien på enden.
3. Bruk en kniv eller saks til å ta den mengde du behøver til reparasjonen.
4. Pakk inn resten i plastfolien og sett den tilbake i beholderen.
5. Ta den avkappede porsjonen og elt den godt mot håndflatene.
6. **Corium 4060** gir varme under eltingen. Dette er helt naturlig og ingen ting å bekymre seg over.
7. Bearbeid **Corium 4060** inn i de delene som skal repareres eller forsegles.
8. Press produktet inn slik at det dekker hele området som skal repareres.
9. **Corium 4060** kan bearbeides **fra 2 – 5 minutter** etter påføringen.
10. Hvis man ønsker en slett overflate, ta litt vann på **Corium 4060** og stryk over med en finger eller en sparkelspade. **(dette må gjøres innen 5 minutter etter påføring).**
11. **Corium 4060** oppnår en total gjennomherding etter **en time**. Da kan den bores, files eller maskineres.

