



904 Masse

”Heat Band” Isolasjonspasta

FORDELER:

Magna 904 ”Heat Band” varmeabsorberende pasta overkommer det gamle problemet knyttet til varmeskader under sveising, varming og skjæring. **Magna 904** er en pasta som faktisk absorberer varmen for å isolere, skille ut og løse opp varmen under sveising, skjæring, varming og andre varmerelaterte operasjoner. **Magna 904** er helt ugiftig, inneholder ikke bly, svovel, sink, kadmium, kvikksølv eller halogener. **Magna 904** kan trygt brukes på alle overflater slik som metall, rustfritt, glass, plastikk med mer. **Magna 904** setter overhodet ingen flekker på overflaten.

EGENSKAPER:

- **Magna 904 ”Heat Band”** gir beskyttelse mot temperaturer opp mot **1650°C**.
- **Magna 904** eliminerer i mange tilfeller tidskrevende demontering av utstyr som skal repareres, dette sparer til og penger.
- **Magna 904** har ingen ubehagelig lukt og avgir ingen irriterende eller ubehagelige gasser.
- **Magna 904** er rask å fjerne dersom dette skulle være ønskelig.

BRUKSOMRÅDER:

Magna 904 ”Heat Band” gir en utrolig beskyttelse mot flammer, varme og temperaturstigninger. Bruk **Magna 904** ved alle sveisearbeid for å beskytte mot fordreining, belastning, krystallisering eller kollaps forårsaker av varmepåkjenningen.

Magna 904 ”Heat Band” er sikker å bruke på alle metaller, glass, kabler, isoleringsmaterialer, gummi, tildekkede og malte overflater, treflater, kromdeler og tekstiler. Kun et tynt lag med **Magna 904** gjør det mulig å sveise tynne metaller og hindre varmeskader på elektriske ledninger, loddete sammenføyninger, ja til og med hud kan man beskytte.

ØKONOMISK:

Magna 904 er et utrolig økonomisk produkt. **Magna 904** kan brukes om og om igjen. Etter man har brukt produktet, tar man overskytende produkt og legger dette tilbake i beholderen som **Magna 904** blir levert i. skulle formentlig **Magna 904** tørke inn, ikke fortvil, bare ta noen dråper vann og rør rundt, og vips så god som ny.

Til høyre ser vi en hånd innsmyrt med **Magna 904 ”Heat Band”** sammen med en acetylenbrenner.

