



# TT-115 Monteringspasta

DEN BEDSTE LØSNING PÅ PROBLEMER MED RUST, KORROSION OG SLITAGE

- ✓ Op til 2300 kg / cm<sup>2</sup> og + 1200°C.
- ✓ Forenkler montering og demontering og forseglinger.
- ✓ Hindrer galvanisk virkning og korrosion.
- ✓ Reducerer friktion og slid, med kuglelejeeffekt.
- ✓ Stabil viskositet og kemisk resistent.

## Tekniske info

- Base: udvalgte metalpulvere - indeholder ikke nikkel.
- Soliditet: NLGI klasse 1 testmetode.
- Rumvægt ved 20°C: 1,6 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757.
- Tryktest: op til 2300 kg/cm<sup>2</sup>.
- Temperaturbestandighed: fra -180°C til + 1200°C.
- Trykprøvning: 4000 N VKA-TEST.
- Smeltepunkt: +1200°C.
- Frysepunkt: -180°C.
- Vandresistent ifølge DIN 51807-1.
- Opbevaring: 36 måneder, tørt, køligt og frostsikkert.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsdatabladet.

## Emballage

TT-115 Monteringspasta - spraydåse 400ml

221101118

## Produkt

### Egenskaber

TT-115 Monteringspasta smører og beskytter mod korrosion og oxidering. Monteringspasta trænger ind i de mindste porer og revner i metallet og danner en fin og permanent beskyttende film. Samlede dele kan let skilles ad med standardværktøj, selv efter mange år. Monteringspasta er en varmeleder, som er resistent over for temperaturer i området fra -180°C til +1200°C og som modstår påvirkning fra vand, saltvand, syrer, kaustiske opløsninger, dampe, gasser, olier, de fleste kemiske produkter og opløsningsmidler. Monteringspasta er ugiftig og indeholder ikke bly og nikkel.

### Anvendelsesområder

- Smøring af bremseklodser, styreruller, cylinderhoveder, kilehuller, tandhjul, kæder, hængsler, glidere, ....
- Beskytter og smører vandhaner, ventiler, klemmer, glidestænger, pumper, ....
- Som smøremiddel til boring og gevindskæring i bløde og vanskelige metaller som f.eks. aluminium, rustfrit stål, ....

## Anvendelse

- Omrystes omhyggeligt efter at have frigjort blandekuglen.

- Sprøjtes på et rent underlag.  
Må ikke anvendes på oxygen- eller acetyleninstallationer.