



Novalube Brush

METAALVET VOOR MONTAGE EN BESCHERMING MET BORSTEL

- ✓ Tot 2300kg/cm² en +1200°C.
- ✓ Vereenvoudigt montage en demontage en dicht af.
- ✓ Voorkomt galvaniserende werking en corrosie.
- ✓ Vermindert wrijving en slijtage, met kogellagereffect.
- ✓ Stabiele viscositeit en chemisch bestendig.
- ✓ Spuitbus is voorzien van handige uitstrijkborstel.

Technische Eigenschappen

- Basis: geselecteerde metaalpoeders - bevat geen nikkel.
- Kleur: grijs.
- Hardheid: NLGI Klasse 1.
- Soortelijk gewicht 20°C: 165 g/cm³.
- Smeltpunt: 1200°C.
- Vriespunt: -180°C.
- Drukbestendigheid: tot 2300 kg/cm².
- Temperatuurbestendigheid: tot +1200 °C.
- Bestand tegen: propaan, butaan, aardgas, helium, Freon, stikstof, stromend zoet of zout water, zeedamp, bijtende oplossingen, zuren, oliën,...
- Bevat geen: nikkel.
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Novalube Brush - presspack 202gr

221005000

Product [NBR]

Karakteristieken

Novalube Brush is speciaal ontwikkeld om op een economische manier raakvlakken te beschermen. Het hoogwaardig smeermiddel voorkomt dat vlakken elkaar raken, zowel bij ferro- als bij non-ferrometalen. Novalube Brush maakt metalen corrosie- en roestbestendig en is dankzij zijn geselecteerde metaaldeeltjes een goed hittegeleidend smeer- of beschermingsmiddel en is bestand tegen bijtende oplossingen, zuren, oliën, water, zout, dampen, gassen,... Novalube Brush kan zeer economisch aangebracht worden, dankzij zijn uitstrijkborstel.

Toepassingen

- smeren van remblokken, remschoenen, geleiderollen, cilinderkoppen, spiebanen, tandwieloverbrengingen, kettingen, scharnieren, glijbanen,...
- beschermt en smeert kranen, kleppen, spantangen, glijstangen, pompen,...
- als smeermiddel voor het boren en draadsnijden in moeilijke en zachte metalen zoals aluminium, R.V.S., ...

Gebruik

- Goed schudden vóór gebruik.
- Aanbrengen op zuivere ondergrond.
- Niet geschikt voor zuurstof- of acetylinstallaties.