

## MOTIP Keramische Pasta

Ord.-no.: 090311

### Technisch informatieblad



MOTIP Keramische Pasta is een hoogwaardige montagepasta op basis van keramische deeltjes voor de langdurige smering van sterk belaste oppervlakken die worden blootgesteld aan hoge temperaturen en corrosieve invloeden zoals; remsystemen, remdelen, uitlaatdelen en verschillende flens- en (bout)verbindingen. MOTIP Keramische Pasta vermindert de wrijving van bewegende delen en geeft een goede bescherming tegen corrosie.

#### Kwaliteit en kenmerken

- Geschikt voor temperaturen tot +1.500 °C
- Verrijkt met keramische deeltjes
- Uitstekende hechting
- Vermindert de wrijving van bewegende delen
- Gebruiksvriendelijk
- Vrij van metalen
- Goede corrosiebescherming
- 360° applicatie
- Waterafstotend

#### Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: Viskeuze minerale olie, keramiek, anorganisch bindmiddel, additieven.
- Kleurnaam: wit
- Geur: Karakteristiek
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Dichtheid: 1,26 g/ml
- Inhoud: 200 ML

#### Gebruiksaanwijzing

- Lees voor gebruik zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking en handel dienovereenkomstig.
- Voor gebruik het oppervlak schoon en vetvrij maken.
- Montagepasta dient spaarzaam met de kwast te worden aangebracht als een dunne film.
- Niet vermengen met andere vetten.

#### Milieuvriendelijkheid

European Aerosols streeft naar formuleringen die vrij zijn van gelimiteerde of kritische ingrediënten en wil daarbij de best mogelijke performance bereiken. De doppen en verpakkingen zijn gemaakt uit recyclebare materialen.

#### Afval:

Lege spuitbussen kunt je weggooien bij het gewone huisvuil. Ze zijn niet schadelijk voor het milieu. Er zijn geen speciale voorschriften voor het omgaan met gebruikte lege spuitbussen. Let er wel op dat je er nooit een gat in mag prikken en druk ze ook niet plat. Je kunt een plastic dop apart weggooien, bij het PMD-afval.

#### Etikettering:

Alle European Aerosols producten voldoen aan de geldende regelgeving voor etikettering, conform de aerosolrichtlijn, 75/324/EEG, en CLP (EU-GHS) betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, 1272/2008/EG. De veiligheidsinformatiebladen voldoen aan REACH 1907/2006/EG, artikel 31, Annex II.

Per December 10, 2024 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.