

## Anti-Seize montážní pasta (Anti-Seize assembly paste)



### PROFIL PRODUKTU

Vysoce výkonná montážní pasta. Jistá ochrana proti korozi, zadření a opotřebením. Jen absolutně uzavřené povrchy garantují účinnou ochranu proti korozi. Anti-Seize je teplotně stálý od -180°C do +1200°C, má výbornou tepelnou vodivost, je stálý vůči extrémním tlakovým zatížením (230 N/mm<sup>2</sup>). Anti-Seize je kromě toho výborným mazacím prostředkem pro části, vysoce staticky namáhané a pomalu rotujících zařízení v oblastech vysokých teplot, při odpovídajících intervalech následného mazání. Pro svoji dvojí funkci, mazadlo a ochrana proti korozi, se stává Anti-Seize racionalizačním faktorem, jehož efekt tkví v úspoře času i nákladů. Extrémně nízký koeficient tření je mimořádně stálý vůči opotřebením a působí také jako těsnící prostředek, neboť brání třecím procesům na hranici zadření.

### APLIKACE PRODUKTU

Anti Seize naneste na ošetřovaný díl nebo výrobek.

### POUŽITÍ PRODUKTU

- při zpracování kovů
- při údržbě dílenských zařízení
- v hornictví a hutním průmyslu
- v ropném průmyslu na těžebních věžích
- v energetickém průmyslu
- v automobilovém průmyslu

### VLASTNOSTI PRODUKTU

- odolnost proti korozi
- absolutně uzavře povrch
- extrémní odolnost vůči tlaku
- odolnost na statické a dynamické zatížení
- dobré mazací vlastnosti i při občasném provozu i po delších odstávkách
- odolné radiaci
- odolné vakuu
- bez silikonu

### INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH PŘÍPRAVKU

Základ produktu:	směs syntetických olejů
Skupenství (při 20 °C):	pasta
Barva:	šedá
Zápach (vůně):	po minerálním oleji
Balení:	dóza
Obsah balení:	450 gr
Hustota (při 20 °C):	1,16 gr/cm <sup>3</sup>
Koeficient tření:	0,14
Stálost na tlak:	4000 N
Tlakové zatížení:	230 N/mm <sup>3</sup>
Stálost vůči vodě:	1 – 90°C
Teplotní odolnost:	-180 °C až +1200 °C * -292 °F až +2192 °F
Skladovatelnost v originál obalech:	24 měsíců

\* (°C x 1,8) + 32 = °F

### OCHRANNÁ ZNÁMKA

Pokud není uvedeno jinak, všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti HORTEX v České republice. © značí ochrannou známku zaregistrovanou na Úřadě průmyslového vlastnictví České republiky.

### UPOZORNĚNÍ

Údaje udávané v tomto technickém listě, obzvláště návrhy ke zpracování výrobků HORTEX se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou velmi lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet pokusů pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost. Údaje byly sestaveny pečlivě, přesto nezakládají právní nárok na odvolání.

### ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Při zpracování produktů jsou fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech (ES) [www.hortex.cz](http://www.hortex.cz) dodržovány.