

## Technische Information

### hebro<sup>®</sup>chaast K

#### Das Produkt

hebro<sup>®</sup>chaast K ist ein Hochleistungs-Keramik-Spray



#### Die Eigenschaften

hebro<sup>®</sup>chaast K wird vorzugsweise an Teilen, die sehr hohen Belastungen oder sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind, angewendet.

hebro<sup>®</sup>chaast K ist ein metallfreies Keramikpasten-Spray mit hochwirksamen Schmier- und Trenneigenschaften.

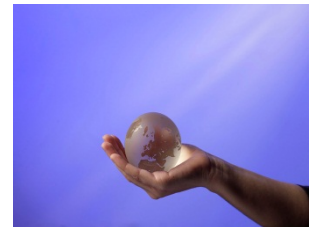
hebro<sup>®</sup>chaast K beseitigt dauerhaft zuverlässig Quietsch- und Knarrgeräusche.

hebro<sup>®</sup>chaast K hat eine hervorragende Haftung und ist beständig gegen Salzwasser, schwache Säuren und Basen, sowie gegen Witterungseinflüsse.

hebro<sup>®</sup>chaast K erleichtert die Demontage und ist hitzefest bis 1.200 ° C.

hebro<sup>®</sup>chaast K enthält feinste Keramikpartikel, die ein dauerhaftes Verbinden verhindern.

hebro<sup>®</sup>chaast K schützt vor elektrolytischer Korrosion und ist metall-, schwermetall- und nitritfrei.



#### Die Vorteile

hebro<sup>®</sup>chaast K ist durch seine hohe Oberflächeneffektivität und seine geringen Einsatzmengen sehr wirtschaftlich.

hebro<sup>®</sup>chaast K besitzt eine lang anhaltende Schmierwirkung, so werden die Stillstandzeiten der Maschinen gesenkt und die Lebensdauer von Werkzeug erhöht.

hebro<sup>®</sup>chaast K ist ungiftig, emittiert keine gesundheitsschädlichen Dämpfe und ist geruchsneutral, dies bedeutet einen verbesserten Gesundheits- und Arbeitsschutz für den Anwender.



→ 2

## Technische Information

2

### Das Anwendungsgebiet

**hebro**<sup>®</sup>chaast K wird überall dort eingesetzt wo eine gute Schmier- und Trenneigenschaften oder aber ein guter Korrosionsschutz auch unter extremen Bedingungen wie z.B. hohen Temperaturen bis 1200 °C oder bei Einfluss von Säuren, Basen oder Wasser, gewährleistet werden muss.



### Die Anwendung

Bei der Verwendung der **hebro**<sup>®</sup>chaast K Aerosoldose, die Dose vor Gebrauch 2 Minuten schütteln. Die zu behandelnden Teile von Feuchtigkeit, Schmutz und Fett befreien. Bei Raumtemperatur aus einem Abstand von ca. 5-15 cm dünn auftragen und gut ablüften lassen. Die besonderen Eigenschaften werden nach Verdampfen des Lösemittels erreicht (ca. nach 1 Minute).



### Die Technischen Daten

Aussehen: weiß

Wasserlöslichkeit: unlöslich

Geruch: charakteristisch

### Entsorgung

Restentleerte Gebinde können einfach über unser Interseroh System entsorgt werden.

