Technische Information

Impulse für Mensch und Umwelt

hebro®chaast K

Das Produkt

hebro®chaast K ist ein Hochleistungs-Keramik-Spray



Die Eigenschaften

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

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

hebro®chaast K beseitigt dauerhaft zuverlässig Quietsch- und Knarrgeräusche.

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

hebro®chaast K erleichtert die Demontage und ist hitzefest bis 1.200 ° C.

hebro®chaast K enthält feinste Keramikpartikel, die ein dauerhaftes Verbinden verhindern.

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



Die Vorteile

hebro®chaast K ist durch seine hohe Oberflächeneffektivität und seine geringen Einsatzmengen sehr wirtschaftlich.

hebro[®]chaast K besitzt eine lang anhaltende Schmierwirkung, so werden die Stillstandzeiten der Maschinen gesenkt und die Lebensdauer von Werkzeug erhöht.

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







Zertifikat Nr. DE 12/81839325





Technische Information

Impulse für Mensch und Umwelt

2

Das Anwendungsgebiet

hebro®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**®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.



