



## ihb Probiererset - Anti-Haftmittel ...

CHESTERTON® - Produkte von ihb - dort anfangen, wo andere aufhören ...



## CHESTERTON® 725 - Anti-Haftmittel auf Nickelbasis bis +1'425°C ...

Das Chesterton Anti-Haftmittel auf Nickelbasis 725 ist ein Montage-Schmierstoff, der die extrem hohe Druck- und Korrosionsfestigkeit sowie die Anti-Hafteigenschaften von kolloidalem Nickel, Aluminium und Graphit in einer Ölsuspension kombiniert, was dieses Anti-Haftmittel bis zu Temperaturen von +1'425°C (!) einsetzbar macht.

### Anwendungen

- Vereinfacht den mechanischen Zusammenbau von **Schrauben, Bolzen, Flanschen, Presspassungen, Pumpenhülsen, Ventilspindeln, Buchsen, Flachdichtungen, Lagern**, etc. bis zu +205°C.
- Vereinfacht die Demontage durch **Verhindern** von **Festfressen, Rost und Korrosion** bis +1'425°C.
- Schont Gewinde und Teile, so dass sie nach der Demontage **problemlos wiederverwendet** werden können und **kann an Stahl und rostfreiem Stahl, Eisen, Aluminium, Kupfer, Messing, Titan**, etc., in der **Automobil- und Chemischen Industrie, Giessereien, Kraftwerken und Raffinerien** eingesetzt werden. (Hinweis: sollte nicht an Sauerstoffsystemen benutzt werden).

### Merkmale

- anwendbar anstelle von Kupfer
- ultrafeine Teilchengrösse
- hält extrem hohen Druck aus
- erfüllt alle Vorschriften von MIL A-907D
- NSF H2 - Registrierungsnummer 133959
- wirksam bis +1'425°C
- korrosionsfest
- wasserfest



ihb bietet ein äusserst breites Sortiment Chemisch Technischen Produkten mit

FDA-, NSF-, Kosher-, Halal - Zulassung an: <https://www.ihb.ch/de/produkte/fda-nsf-kosher-halal>

## Sprechen Sie uns an:

Sie haben Interesse am **ihb Sortiment** zu **CHESTERTON® - 725 - Anti-Haftmittel?**

Nennen Sie uns einfach Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück +41 61 313 24 77...

Name: \_\_\_\_\_ eMail: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_ Funktion: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ www. \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Fax. \_\_\_\_\_

...und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!