



**Reichelt  
Chemietechnik  
GmbH + Co.**

## BEDIENUNGSANLEITUNG

D-69126 Heidelberg  
Englerstraße 18  
Tel. (06221) 3125-0  
Fax (06221) 3125-10

eMail:  
rct@rct-online.de

Internet:  
www.rct-online.de

**THOMASANN<sup>®</sup>-High-Chem-PTFE-Dichtpaste**  
**Typ: RCT<sup>®</sup>-OHL-16**  
**Kat.-Nr. 301889**

CHETRA<sup>®</sup> TP ist eine ungiftige, geruchlose Paste zum Abdichten von Rohrgewinden sowie Pneumatik- und Hydraulikverschraubungen.

Durch die formbaren PTFE-Partikel bildet CHETRA<sup>®</sup> TP eine flexible, nicht aushärtende Dichtung und beseitigt somit Leckagen an Gewinden auch dort, wo hohe Druckbeständigkeit erforderlich ist.

Verschraubungen können leicht angezogen und ebenso einfach wieder gelöst werden, so werden die Gewinde geschont.

### **Einsatzbereich:**

CHETRA<sup>®</sup> TP ist bei Temperaturen von -240 bis +260 °C beständig und eignet sich für viele Laugen und Säuren, alle Lösungsmittel, Gase einschließlich Wasserstoff, Ammoniak, Chlor, Propan, Butan und Stickstoff, ebenso für Luft, Dampf, Kühlmittel, Seewasser und Kraftstoffe (ausgenommen Sauerstoffanwendungen wie auch Salpeter und Milchsäure).

Die "verrottungsfesten" PTFE-Partikel erfüllen den Zweck, dass sie entgegen herkömmlichen Abdichtungen Fäulnisbildung verhindern.

### **Anwendung:**

CHETRA<sup>®</sup> TP tropft und verläuft nicht während der Verarbeitung. Einfach auf Gewinde auftragen. Universell für alle Gewinde geeignet. Bei bestimmten Parallel-Gewinden kann es günstig sein, der PTFE-Paste als Füllstoff etwas Hanf beizugeben.

Inhalt: 500 ml (Pinseldose)