



## MOLYKOTE 111 Compound Ventil-Schmier- und Dichtmittel



### Merkmale

**Serie:** 111

**Temperaturbereich:** -40 / 200 °C

**Farbe:** Weiss

### Anwendung

- Schmierung für Kegeldruckventile, Wasserenthärter und Wasserhahnventile.
- Dichtungsmasse für Vakuum- und Drucksysteme.
- Dichtungsmasse für Freiluftgeräte (auch auf dem Schiff), die Spülungen und strengen Umwelteinflüssen ausgesetzt sind: Meßgeräte, Kabeleinführungen und unterirdische Anschlüsse.
- Dämpfungsmittel in Schwingungsdämpfern elektrischer und elektronischer Geräte.
- Chemische Sperrschicht.
- Zur Verwendung als Anti-Kleb- und Dichtungsmasse für Transformator- Dichtungen und Gehäuse. Vermeidet das Kleben von Dichtungen an Metall und ist beständig gegen Witterungseinflüsse und Ausspülungen.
- Gummi- und Kunststoff-O-Ringe sowie Dichtungen.

### Technische Informationen

- Gute Beständigkeit gegen die meisten Chemikalien
- Weiter Gebrauchstemperaturbereich (40° C/40° F bis 200°C/392°F)
- Geringer Dampfdruck
- Geringe Flüchtigkeit
- Hervorragende Wasserbeständigkeit

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1