

Anti-Seize-Ceramic Pressure Pack LOS 472

LOS 472 Anti-Seize-Ceramic Pressure Pack basiert auf einem hochmolekularen Öl, anorganischen Bindemitteln und keramischen Additiven. Das Produkt ist als Paste in einem Bereich von -20°C bis ca. +150°C einsetzbar. Der enthaltene Festschmierstoff ist von -40°C bis ca. +1400°C einsetzbar.

LOS 472 ist universell einsetzbar, weiße Montagepaste mit hervorragenden Schmiereigenschaften. Das Produkt schützt (Schraub)-Verbindungen und hält diese gängig, auch nach lang andauernder Einwirkung von Wärme und atmosphärischen Einflüssen. LOS 472 hat wasserverdrängende Eigenschaften, schützt gegen Korrosion und hat hervorragendes Haftvermögen.

Das Produkt enthält keine metallischen Pigment und ist frei von Graphit, Molybdänsulfid sowie schwefelhaltige Zusätzen. Nicht als Lagerfett benutzen!

Anwendung

Zunächst Reinigung der Oberflächen von Rückständen aller Art mit LOS 2000 Spezial Sprühreingier (Oxid-, Farb-, und Zunderschichten, alte Schmierstoffe). Anschließend das Produkt mit dem Pinsel aufbringen.

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Form: | Pastös |
| Farbe: | Beige |
| Geruch: | Schwach, charakteristisch |
| Schmelzbereich: | Nicht bestimmt |
| Siedepunkt: | Nicht anwendbar, da Aerosol |
| Flammpunkt: | >200°C |
| Selbstentzündlichkeit: | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich |
| Explosionsgefahr: | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich |
| Dichte bei 20°C: | 1,29 g/cm ³ |
| Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser: | Unlöslich |
| Gebinde: | 200 ml Druckgaspackung VE12 |

Achtung:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nach EG Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig. Kühl aufbewahren. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.