



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Hochleistungs PTFE-Spray

Anwendungsbereich:

CARAMBA Hochleistungs PTFE-Spray dient zum Schmieren von Teilen, die hohem Druck und extremen Temperaturen (-30 °C bis +250 °C) ausgesetzt sind.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Hochleistungs PTFE-Spray ist ein dauerhaft wirkendes Schmiermittel für Türangeln, Sitzschienen, Gleitrollen und Bolzen.

Es ergibt einen hellen, fettigen Schmierfilm. CARAMBA Multifunktions PTFE-Spray wirkt korrosionsschützend und ist wasserverdrängend. Es verhindert durch seine hohe Wasserresistenz unerwünschtes Anfrieren von Gummi.

CARAMBA Hochleistungs PTFE-Spray hat durch PTFE-Partikel sehr gute Trockenschmier- und Notlaufeigenschaften und eine sehr gute Schmierfähigkeit bei hohem Druck.

Auch ist es für Schmieraufgaben in allen Atmosphären (auch Vakuum) geeignet. Es ist nicht elektrisch leitend, silikonfrei und resistent gegen viele Chemikalien.

Anwendung:

CARAMBA Hochleistungs PTFE-Spray vor Gebrauch kräftig schütteln. Den Untergrund vorher von losen Verschmutzungen reinigen. Aufsprühen und ablüften lassen. Bei Bedarf nacheinander mehrere dünne Schichten aufbringen.

Technische Daten:

| | |
|---------------------|----------------------------------------|
| Aussehen: | farblos, klar |
| Geruch: | lösemittelartig, nach Ablüften neutral |
| Dichte bei 20 °C : | 0,745 g/cm ³ |
| VKA-Wert DIN 51350: | 1600 N |
| Temperaturbereich: | -30°C bis +250°C |

Hinweis:

Die Sicherheitshinweise auf dem Gebinde und im aktuellen Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

07/15