



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Hochleistungs Silikon-Sprühfett

Anwendungsbereich:

CARAMBA Hochleistungs Silikon-Sprühfett ist ein vielseitiges Schmier- und Pflegemittel von Wälzlagern, Scharnieren, Gleitschienen, Umlenkrollen aus Metall und Kunststoff, elektrischen Steckverbindungen, Schaltern usw.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Hochleistungs Silikon-Sprühfett ist ein farbloses, tropffestes, geruchsarmes Fett mit hohem Silikonanteil. Durch seine hohe Standfestigkeit ist es ideal geeignet für die Schmierung an senkrechten Flächen. Die Schmierschicht ist von -30 °C bis +200 °C temperaturbeständig.

CARAMBA Hochleistungs Silikon-Sprühfett altert nicht und ist oxidationsbeständig. Es wirkt wasserabweisend, schützt vor Korrosion.

CARAMBA Hochleistungs Silikon-Sprühfett ist bei der NSF als Schmierstoff der Kategorie H1 registriert (Reg.-Nr. 142186). Damit ist der zufällige Kontakt mit Lebensmitteln erlaubt.

Anwendung:

Untergrund reinigen. Dose schütteln und als dünnen Film auf den trockenen Untergrund aufsprühen. Gründlich ablüften lassen.

Technische Daten:

Aussehen:	opak, farblos
Geruch:	benzinartig, nach Ablüften neutral
Dichte bei 20 °C :	0,796 g/cm ³
VKA-Wert DIN 51350:	1000 N
Temperaturbereich:	-30 °C bis +200 °C

Hinweis:

Bitte beachten Sie den Sicherheitstext auf der Aerosoldose sowie die Hinweise im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

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