



...das wirkt!

## TECHNISCHES MERKBLATT

### CARAMBA Silikon-Spray

#### **Anwendungsbereich:**

CARAMBA Silikon-Spray ist ein Gleit-, Schmier- und Pflegemittel mit 100% Silikonanteil im Schmierfilm für Anwendungen in Haushalt und Freizeit.

#### **Beschreibung und Eigenschaften:**

CARAMBA Silikon-Spray

- hinterlässt nach dem Auftrag eine dünne Gleitschicht aus 100% Silikon auf unterschiedlichsten Untergründen wie Metall, Kunststoff, Gummi etc.
- ist geeignet zur sauberen und fleckenfreien Pflege und Schmierung von beweglichen Teilen an Schlössern, Scharnieren, Heimwerker- und Büromaschinen, Sportgeräten, Booten, Campingwagen etc.
- stoppt lästige Quietsch- und Knarrgeräusche.
- schützt Gummidichtungen vor frühzeitigem Altern und macht sie wieder geschmeidig.
- schützt Metallteile vor Korrosion.
- ist farblos und geruchsarm.
- ist für den Einsatz in lebensmittelnahen Bereichen, z. B. in der Küche geeignet. Ein Kontakt mit Lebensmitteln ist aber zu vermeiden!

#### **Anwendung:**

CARAMBA Silikon-Spray dünn aufsprühen und ablüften lassen. Bei großen Flächen ohne und zur punktuellen Anwendung mit Sprühhörchen auftragen.

#### **Achtung:**

Ein Kontakt mit Lebensmitteln ist zu vermeiden!

#### **Technische Daten:**

|                       |                                               |
|-----------------------|-----------------------------------------------|
| Aussehen:             | klare, farblose Flüssigkeit                   |
| Geruch:               | leicht zitrusartig; nach dem Ablüften neutral |
| Dichte bei 20 °C :    | 0,74 g/ml                                     |
| Anwendungstemperatur: | -30 °C bis +200 °C                            |

#### **Hinweis:**

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf dem Gebindeetikett sowie im 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.

07/2015