

# Silikonspray NSF

Lösemittelfrei, im Lebensmittel-Bereich geeignet



KemMix Silikonspray:

- besitzt sehr gute Gleiteigenschaften
- ist für den Lebensmittel-Bereich geeignet
- hinterlässt nach dem Einsatz einen Trenn- & Gleitfilm
- Geruchs-, Geschmacks- & Farbneutral
- bietet einen kurzzeitigen Korrosionsschutzfilm
- vielseitig einsetzbar
- hochtemperaturbeständig

## Anwendung:

Einsatz findet dieses Produkt im Bereich Automobilwerkstätten, in der Kunststoff-, Gummi-, Papier- und Druckindustrie sowie zur Möbelpflege. Im Bereich der Lebensmittelverarbeitung ist dieses Produkt als temporärer Rostschutzfilm,

Trennmittel für Dichtungen und als Gleitmittel einsetzbar.  
Einsatztemperatur: -20 °C bis +250 °C.

Die zu behandelnden Teile sollten sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Spraydose kurz aufschütteln und die Schutzkappe abnehmen. Günstigster Sprühabstand ca. 30 cm. Ein erneuter Auftrag kann ohne vorherige Reinigung erfolgen.

Nach dem Versprühen bildet sich ein sehr dünner Film mit ausgezeichneten Trenn- und Gleiteigenschaften.

## Gefahrenhinweise:

Vor Einsatz bitte Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt und der technischen Information beachten. Vor betrieblichen Gebrauch sollte eine Prüfung auf Eignung durchgeführt werden. Insbesondere die Verträglichkeit mit Kunststoffen und Lacken testen. Dies gilt auch für nachträgliche Änderungen der Betriebsbedingungen.

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen, sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen, nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen. Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss Verordnung (EG) Nr. 648/2004 Anhang VII: enthält -5% und darüber, jedoch weniger als 15% aliphatische Kohlenwasserstoffe.

**Enthält:** Propan, Butan

