



## PINGO - Cockpit - Spray

---

**Produkteigenschaften  
und Einsatzgebiete:**

PINGO – Cockpit-Spray ist ein spezielles, silikonfreies Pflegespray für Kunststoffoberflächen im Fahrzeuginnenraum.

PINGO – Cockpit-Spray bildet einen antistatisch wirkenden Pflegefilm auf Kunststoffteilen. Die Kunststoffe erhalten nach der Behandlung einen seidenmatten Glanz. Die Aromakomponenten bringen einen angenehmen frischen Duft in den Fahrzeuginnenraum und die speziellen Wirkstoffe binden zusätzlich üble Geruchsstoffe. Durch die antistatische Wirkung von PINGO – Cockpit-Spray wird eine erneute Staubverschmutzung erheblich gemindert.

**Anwendung:**

PINGO – Cockpit-Spray dünn aufsprühen und mit einem weichen fusselreifen Poliertuch auf die zu pflegenden Teile auftragen. Vorgang eventuell bis zur Sättigung des Kunststoffes wiederholen. Sprühabstand ca. 30 – 50 cm.

**Produktstärken:**

PINGO – Cockpit-Spray verleiht Kunststoffen einen nicht fettenden, seidenmatten Glanz mit antistatischer Wirkung. Es werden ausschließlich dermatologisch unbedenkliche Hautpflegeöle eingesetzt.

**Materialbeständigkeit:**

- keine Einschränkungen

**Technische Daten:**

- Aggregatzustand: gasförmig / flüssig (Aerosol)
- Farbe: klar
- Geruch: typischer Duft (je nach Sorte)

**Wichtige Inhaltsstoffe  
und Kennzeichnung:**

Aerosoldose: Behälter steht unter Druck, vor Erwärmung über 50° C (z.B. Sonnenbestrahlung) schützen. Nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühende Körper sprühen.  
Hochentzündlich  
UN 1950, DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, 2.1,  
Klassifizierungs-Code 5F, ADR  
Beförderung ohne Überschreitung der in Unterabschnitt 1.1.3.6 festgesetzten Freigrenze

**Lagerung und Haltbarkeit:**

- kühl, trocken lagern
- vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen
- für Kinder unzugänglich aufbewahren
- Sicherheitsdatenblatt beachten

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.