

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Cockpitpflege

**Art.-Nr. 0893 473 1**

VE: 1 / 12

### Kunststoff-Innenraumpflege mit fruchtigem Duft

- Hochwertige Carnaubawachse sorgen in Verbindung mit Jojobaöl für optimale Pflege
- Frischt die Farben auf und verleiht einen seidenmatten Glanz
- Kunststoffe bleiben elastisch, vermeidet Knarr- und Quietschgeräusche
- Gepflegtes, neuwertiges Aussehen (Neuwagenoptik)
- Materialschonend, Schützt nachhaltig vor Umwelteinflüssen
- Schutz vor Alterung und Materialversprödung
- Kein Ausbleichen des Cockpits
- Antistatisch



Chemische Basis	Mischung organischer Lösungsmittel
Geruch/Duft	Fruchtig
Farbe (Color)	Beige
pH-Wert	6,8
Dichte	0,992 g/cm <sup>3</sup>
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
AOX-frei	Ja
Silikonfrei	Ja
Biologisch abbaubar	Ja
Gebinde	Sprühflasche
Inhalt	500 ml

### Anwendungsgebiet

Vorreinigung mit Aktivclean empfohlen. Cockpitpflege auf ein sauberes, trockenes Tuch sprühen und auf die zu behandelnden Teile auftragen. Vor Frost schützen.

### Anwendungsinformationen

Cockpitpflege auf ein sauberes, trockenes Tuch sprühen und auf die zu behandelnden Teile auftragen. Vor Frost schützen

### Hinweis

Enthält kein Phosphat und keine organischen Lösemittel, AOX-frei, biologische Abbaubarkeit > 95 %, pH-Wert: ca. 5,5, silikonfrei

# TECHNISCHES **DATENBLATT**

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.