

Technisches Datenblatt

Cockpitspray

Produktbeschreibung

BTI Cockpitspray ist Reiniger und Pflegemittel in einem Produkt.

Anwendung

BTI Cockpitspray dient zur Farbauffrischung und Pflege von Kunststoffteilen wie Armaturentafel, Ablagen, Türverkleidungen, Rückseite der Polstersitze und Sonnenblenden im Kraftfahrzeug. Es verleiht dem Innenraum einen angenehm frischen Duft.

Produktmerkmale

Mit BTI Cockpitspray behandelte Flächen erhalten einen seidenmatten Glanz. Durch die porentiefe Reinigung und die antistatische Ausrüstung wird einer schnellen Verschmutzung vorgebeugt.

Technische Daten

Aussehen:	farblose, klare Lösung
Geruch:	nach Kohlenwasserstoffen und Zitrone
Dichte bei 20 °C :	0,744 – 0,784 g/cm ³

Verarbeitungshinweise

BTI Cockpitspray wird aus der Aerosoldose in einem Abstand von ca. 20 cm auf die zu behandelnden Flächen aufgesprüht und mit einem sauberen, weichen Tuch verteilt. Zur Behandlung von unzugänglichen Stellen und in der Nähe von Glasflächen das Produkt direkt auf ein Tuch sprühen.

Bemerkung

BTI Cockpitspray nicht auf Bedienelementen, Sitzen, Lenkrad und Pedalen anwenden.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.