

Beschreibung

Trägt zur Verlängerung der Lebensdauer pneumatischer De-Ice Boots und somit zur Reduzierung der Wartungskosten sowie zur Verlangsamung von Alterung und Verschleiß bei. Die Beschichtung verbindet sich mit der Gummioberfläche und bildet eine glatte Schicht, welche die Bindung zwischen Eis und Enteiser verringert bzw. den Eisansatz verzögert. Dies erhöht die Wirkung der Enteiser und sorgt für größere Flugsicherheit. Der aufgetragene Schutz ist nicht nur eine Oberflächenbeschichtung. Er regeneriert bei mehrmaliger Anwendung und verzögert Schäden durch Ozon, Verwitterung, Oxidation und Schadstoffe. Die De-Ice Boots werden wieder flexibel und bekommen einen lang anhaltenden Glanz. In einem Arbeitsgang leicht anwendbar. Mineralöl- und fettfreies Gleit- und Schutzmittel auf Silikonbasis.

Eigenschaften

- imprägniert
- schützt De-Ice Boots vor Alterung
- hält das Material geschmeidig
- verzögert den Eisansatz
- erhöht die Lebensdauer
- sorgt für einen sicheren Flugzeugeinsatz
- einfache Anwendung
- nur ein Arbeitsgang
- wirkt antistatisch (staubabweisend)
- verhindert eine schnelle Wiederverschmutzung
- Boots erhalten ihr ursprüngliches Aussehen zurück

Technische Daten

Basis	Siliconöl, Spezialbenzin / silicone oil, special petrol
Treibgas	Propan, Butan / propane, butane
Farbe / Aussehen	farblos / colourless
Dichte bei 20°C	0,58 g/cm ³
Form	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Geruch	charakteristisch / characteristic

Einsatzgebiet

Verzögert auf den De-Ice Boots das Anhaften und Bilden von Eis. Durch die Beschichtung erhöht sich die Wirkung der Boots und somit die Flugsicherheit. Zur vorbeugenden Wartung und Pflege. Reduziert Verschleiß und Wiederverschmutzung während der Standzeit.



Anwendung

Zu behandelnde Bauteile dünn und gleichmäßig einsprühen. Gegebenenfalls Behandlung wiederholen. Das ausklappbare Sprührohr gewährleistet punktgenaues Aufsprühen. Bleibt das Sprührohr eingeklappt, ist flächiges Sprühen möglich. Sprüht auch über Kopf.

Hinweis

Nicht zu verwenden auf TKS-Flächen und Flugzeugen mit Enteisungsflüssigkeitsanlagen!

Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol	21278
	D-GB-F

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.