

Druckluft-Spray

LOS 505

LOS 505 ist die optimale Lösung zur Staubentfernung von E-Baugruppen bzw. vor Wartungs- oder Reparaturarbeiten, z. B. an Magnetplatten-Leseköpfen, Magnetbandaufnahme- und Wiedergabeköpfen für Ton oder Bild, Tonabnehmern, Plattentellern und Schallplatten. Es dient zur Reinigung von Vakuumdichtflächen, Dichtringen, Hochspannungsisolatoren, Probenhaltern usw., bei Vakuumanlagen sowie Gerätegruppen unter Reinraumbedingungen der Halbleiterfertigung. Weiterhin zur Reinigung von opto-elektronischen Leseeinrichtungen für Bankschecks (Papierstaub) bzw. berührungsloser Reinigung optischer Geräte oder fotografischer Ausrüstungen sowie bei Wartung von Geld- bzw. Spielautomaten (Staubablagerungen an sensiblen Funktionsteilen), Quarzuhren und Anzeigetafeln.

LOS 505 entstaubt Teile und Baugruppen der Fein- und Präzisionsmechanik wie Büromaschinen, Kopierern, Faxgeräten usw.

LOS 505 ist bestens geeignet für Entstaubungs-, Aus und Abblasvorgänge aller Art. Vielseitig einsetzbar für unabhängig mobile Anwendungen in vielen Branchen. Geringer Verbrauch und zeitsparende Verwendung (1 Dose reicht für ca. 400 Blasvorgänge), daher sehr wirtschaftlich.

Anwendung

Zu reinigende Bereiche in kürzeren Intervallen aus ca. 10 cm Abstand abblasen; dabei die Dose möglichst senkrecht halten; bei längeren Blasvorgängen erfolgt eine Unterkühlung der Dose. Dose keinesfalls vor Gebrauch schütteln. Nicht unter Spannung anwenden.

Technische Daten

Form:	Aerosol
Farbe:	Farblos, rasch verdunstende Flüssigkeit
Dichte (20°C):	0,55 g/cm ³
Zündtemperatur:	>400°C (Propan/Butan in flüssiger Phase)
Explosionsgrenzen:	untere: 1,5 Vol.% obere: 8,5 Vol.%
Besondere Eigenschaften:	trockenes und ölfreies Druckgas hinterlässt keine Rückstände bildet Ersatz für ultrareine Druckluft
Gebinde:	400 ml Spraydose / 15er Karton

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.