

Technisches Datenblatt



Artikelnr. 148

Artikel Booster

Gebindegrößen
500g



Produktbeschreibung / Produktvorteile

BOOSTER ist ein ultrastarkes, unbrennbares Druckgas zum professionellen Einsatz überall dort, wo hartnäckigste staubige und sonstige Verschmutzungen sicher und zuverlässig beseitigt werden müssen. BOOSTER eignet sich hervorragend für den Einsatz bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten unter Spannung und in der Nähe von Zündquellen.

Der patentierte Sprühkopf sorgt dafür, dass die Inhaltsstoffe unmittelbar nach dem Austreten aus der Düse ihren extrem hohen Druck entfalten und vollständig in die Gasphase übergehen. Die eingesetzte, neueste Ventiltechnologie sorgt dafür, dass der resultierende Druck viermal so groß ist wie bei herkömmlichen Druckluftsprays. BOOSTER eignet sich hervorragend zum Reinigen und Entstauben an Stellen die sehr schwer zugänglich sind und hat sich besonders in der Foto-, Optik-, Präzisionsteile- und Elektronikindustrie sowie bei der Wartung und Reparatur bewährt. BOOSTER ist unverzichtbar auch für Anwendung bei Wartungs- und Serviceeinsätzen im Außendienst.

Anwendungshinweise

Vor erster Anwendung Sicherheitsblättchen abbrechen. Beigefügtes Sprühröhrchen in die Öffnung des Ventilkopfes stecken. Zu reinigende Teile mit kurzen Sprühstößen säubern. Zur Aufrechterhaltung des maximalen Drucks Sprühkopf intervallartig betätigen. Dose kühlt sich bei dauerhafter Betätigung stark ab. Zum Wiederherstellen des maximalen Drucks Dose sich wieder erwärmen lassen. Dose möglichst senkrecht halten und während des Sprühens keinesfalls mehr als 60° neigen, da sonst die Gefahr besteht, dass Flüssiggas austritt.

Physikalische Eigenschaften

Dichte bei 20°C	1,20 g/cm ³
Druck	5,3bar
Flammpunkt	keinen
Geruch	geruchlos
Verdunstung	komplett
RoHS-konform	Ja

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.
Verpackung nach Restentleerung über die Wertstoffsammlung entsorgen.