



Technisches Datenblatt

CRAMOLIN® BOOSTER Art. Nr.148

Produktbeschreibung

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.

Produktvorteile

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.

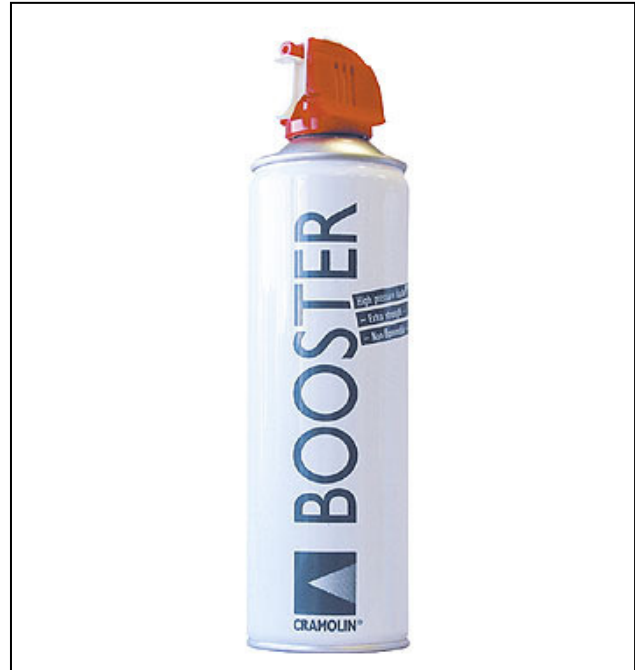
BOOSTER eignet sich hervorragend zum Reinigen und Entstauben an Stellen die sehr schwer zugänglich sind und hat sich besonders in der Foto-, Optik-, Präzisionsteile- und Elektronikindustrie sowie bei der Wartung und Reparatur bewährt.

BOOSTER ist unverzichtbar auch für Anwendung bei Wartungs- und Serviceeinsätzen im Außendienst.

Anwendungsbereiche

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.

Bei Anwendungen, bei denen die Dose stark geneigt werden muss, BOOSTER ALL-WAY verwenden.



Technische Daten

Dichte bei 20°C:	1,20 g/cm ³
Druck bei 20°C:	5,3 bar
Flammpunkt:	keinen
Geruch:	geruchlos
Verdunstung:	komplett
RoHS-konform:	Ja
Inhalt:	500g

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.

Verpackung nach Restentleerung über die Wertstoffsammlung entsorgen.