

SchedaTecnica

SPRAY AD ARIA COMPRESSA

Caratteristiche

- pulisce anche le zone difficili da raggiungere
- non lascia residui
- · facile applicazione
- inodore, incolore
- getto potente
- privo di solventi e siliconi
- spruzza a una pressione di 6 bar

Campi d'impiego

Per la pulizia e la rimozione di polvere da aree inaccessibili quali fessure e giunti di, ad esempio, rubinetti, radio, feritoie di ventilazione, tastiere, fotocamere, orologi e altri componenti elettronici e accessori di apparecchiature e macchine. Per la rimozione di polvere e sporco nei settori della meccanica di precisione e dell'elettronica.

DatiTecnici

Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +30 °C. Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Non inclinare la bomboletta spray di più di 30°. Puntare la testina sulle parti da pulire e rimuovere sporco e polvere con spruzzi brevi. Lo spray ad aria compressa è infiammabile. Scollegare la spina di alimentazione prima di utilizzare componenti elettronici e far aerare a sufficienza dopo l'uso. Rispettare le indicazioni riportate sulle istruzioni di sicurezza e sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Dimensioni contenitore



Testo della clausola di responsabilità