

Aer comprimat

Revizuire: 8.03.2022

Pagina 1 din 1

Date tehnice

Consistență	Gazos
Temperatura de aplicare	5 °C → 35 °C

* Aceste valori pot varia în funcție de factorii de mediu, cum ar fi temperatura, umiditatea și tipul de substrat. ** Aceste informații se referă la produsul complet uscat.

Descriere produs

Spray cu gaz de înaltă presiune.

a gazului prin descărcarea de scânteii.

Proprietăți

- Curăță
- Curățare fără contact
- Nu pătează
- Aerosolul poate fi folosit în orice unghi (360°)

Recomandări de sănătate și siguranță Luați în considerare igiena obișnuită a muncii. Utilizați numai în zone bine ventilate. În caz de contact cu ochii, spălați imediat cu multă apă.

Periculos. Respectați precauțiile de utilizare.

Aplicații

- Pentru a utiliza oriunde trebuie îndepărtat praful fără a intra în contact fizic cu obiectul sau suprafața.
- Dezvoltat pentru curățarea echipamentelor electronice, a echipamentelor optice și a lentilelor, a mecanismelor de ceas de precizie, a dispozitivelor medicale, a dispozitivelor de măsurare și a oricărei alte suprafețe sensibile.
- Permite curățarea uscată, fără contact.

Răspundere

Conținutul acestei fișe tehnice este rezultatul testelor, monitorizării și experienței. Este de natură generală și nu constituie nicio răspundere. Este responsabilitatea utilizatorului să determine prin propriile sale teste dacă produsul este potrivit pentru aplicare.

Ambalare

Ambalare: 400 ml aerosol

Termen de valabilitate

3 ani în ambalaj nedeschis într-un mediu uscat și răcoros la temperaturi între + 5°C și +25°C.

Substraturi

Substraturi: Echipamente electrice și optice

Metoda de aplicare

Metoda de aplicare: Asigurați-vă că echipamentul electric este complet oprit înainte de curățare. Țineți cutia strict vertical. Nu agitați recipientul înainte de utilizare. Apăsăți partea superioară a pulverizării la intervale scurte, după cum este necesar. Când curățați dispozitivele electrice, asigurați-vă că este permisă o perioadă adecvată de timp pentru aerare înainte de a restabili alimentarea, pentru a evita posibila deflagrație.

Observație: Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Instrucțiunile cuprinse în această documentație sunt rezultatul experimentelor noastre și ale experienței noastre și au fost transmise cu bună-credință. Din cauza diversității materialelor și substraturilor și a numărului mare de aplicații posibile care sunt în afara controlului nostru, nu ne putem asuma nicio responsabilitate pentru rezultatele obținute. Deoarece designul, calitatea substratului și condițiile de procesare sunt în afara controlului nostru, nu este acceptată nicio responsabilitate în temeiul acestei publicații. În fiecare caz, se recomandă efectuarea unor experimente preliminare. Soudal își rezervă dreptul de a modifica produsele fără notificare prealabilă.