

## Aer comprimat

Revizuire: 7/06/2022

Pagina 1 Din 1

### Specificații

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| 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 substraturi. \*\* Aceste informații se referă la produsul complet vindecat.

### Descrierea produsului

Spray cu gaz de înaltă presiune.

### Proprietăți

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

### Aplicații

- Pentru a utiliza ori de câte ori praful trebuie să fie eliminat fără a face contact fizic cu obiectul sau suprafața.
- Dezvoltat pentru curățarea echipamentelor electronice, a echipamentelor și lentilelor optice, a ceasului de precizie, a dispozitivelor medicale, a dispozitivelor de măsurare și a oricărei alte suprafețe sensibile.
- Permite curățarea uscată, fără contact.

### Ambalaj

*Ambalaj:* 400 ml aerosol

### Valabilitate

3 ani în ambalaje nedeschise într-un mediu uscat și răcoros, la temperaturi cuprinse 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 alimentat înainte de curățare. Țineți cutia strict în poziție verticală. Nu agitați recipientul înainte de utilizare. Apăsați spray top în intervale scurte de timp, după cum este necesar. La curățarea

dispozitivelor electrice, asigurați-vă că este permisă o perioadă adecvată de timp pentru aerare înainte de restabilirea puterii, pentru a evita posibila deflagrație a cuiburilor de gaz prin descărcarea scânteii.

### Recomandări privind sănătatea și siguranța

Luați în considerare igiena obișnuită a muncii. Utilizați numai în zone bine ventilate. În cazul contactului cu ochii, spălați-vă imediat cu multă apă.

Periculos. Respectați măsurile de precauție pentru utilizare.

### Responsabilitate

Conținutul acestei fișe tehnice este rezultatul testelor, monitorizării și experienței. Are un caracter general și nu constituie nicio răspundere. Este responsabilitatea utilizatorului să determine prin propriile teste dacă produsul este potrivit pentru aplicație.

Remarca: Aceasta fisa tehnica inlocuieste versiunile anterioare. Directivile cuprinse în această documentație sunt rezultatul experimentelor noastre și al experienței noastre și au fost prezentate cu bună credință. Din cauza diversității materialelor și substraturilor și a numărului mare de aplicații posibile care sunt în afara controlului nostru, nu putem accepta nicio responsabilitate pentru rezultatele obținute. Deoarece proiectarea, calitatea substratului și condițiile de prelucrare sunt în afara controlului nostru, nu este acceptată nicio răspundere în temeiul acestei publicații. În fiecare caz, se recomandă efectuarea de experimente preliminare. Soudal își rezervă dreptul de a modifica produsele fără notificare prealabilă.