

## Trykluftrens spray

Revideret: 12/08/2021

Side 1 Af 1

### Specifikationer

Konsistens	gasformig
Påføringsstemperatur	5 °C → 35 °C

\* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer som temperatur, fugtighed og underlagstype. \*\* Disse oplysninger vedrører fuldt hærdet produkt.

### Produkt beskrivelse

Højtryks- luftspray

### Egenskaber

- Rengør
- Kontakt-fri rengøring
- Pletter ikke
- Aerosol kan bruges i enhver vinkel (360 °)

### Applikationer

- Anvendes hvor som helst støv skal fjernes uden fysisk kontakt med genstanden eller overfladen.
- Udviklet til rengøring af elektronisk udstyr, optisk udstyr og linser, præcisions urværk, medicinsk udstyr, måleinstrumenter og enhver anden følsom overflade.
- Tillader tør, kontaktfri rengøring.

### Emballage

Emballage: 400 ml aerosol

### Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i et tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem +5 ° C og +25 ° C.

### Overflade

Overflader: Elektrisk og optisk udstyr

### Påføringsmetode

*Påføringsmetode:* Sørg for, at elektrisk udstyr er helt slukket inden rengøring. Hold dåsen lodret. Ryst ikke dåsen før brug. Tryk på dysen i korte intervaller efter behov. Ved rengøring af elektriske apparater skal du sørge for, at der er tilstrækkelig tid til fordampning inden genopretning af strømmen, for at undgå mulig antændelse af gasrester via gnistudladning.

### Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Tag den sædvanlige arbejdshygiejne i betragtning. Brug kun i godt ventilerede områder. Ved kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.

### Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af test, overvågning og erfaring. Den er generel og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at afgøre ved sine egne tests, om produktet er egnet til applikationen.

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og af vores erfaring og er blevet fremsendt i god tro. På grund af materialernes og substraternes mangfoldighed og det store antal mulige applikationer, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da designet, kvaliteten af ??substratet og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar i henhold til denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre indledende forsøg. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.