

Trykluftrens spray

Revideret: 8/03/2022

Side 1 Af 1

Specifikationer

Konsistens	gasformig
Påførings temperatur	5 °C → 35 °C

* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer såsom temperatur, fugtighed og type underlag. ** Disse oplysninger vedrører fuldt hærdet produkt.

Produkt beskrivelse

Højtryks- luftspray

Egenskaber

- Rengør
- Kontakt-fri rengøring
- Pletter ikke
- Dåsen kan anvendes i alle vinkler (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 tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 ° C.

Overflader

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.

Sunheds- og sikkerhedsanbefalinger

Anvend almindelige industrielle hygiejne. Anvend kun i godt ventilerede områder. I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand. Farligt. Repsektekter forholdsreglerne for anvendelse.

Ansvar

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

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaringer og er blevet fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, der er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da design, kvaliteten af underlaget og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar under denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.