



Trykluftrens

Beskrivelse af produktet

Højtryks- luftspray

Egenskaber

- Pletter ikke
- Kontakt-fri rengøring

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, præcisionsurværk, medicinsk udstyr, måleinstrumenter og enhver anden følsom overflade.
- Muliggør tør, berøringsfri rengøring.

Teknisk data

Konsistens	gasformig
Påføringsstemperatur	+5°C → +35°C



Substrater

- Typer af underlag
Trykluftrens er kompatibel med følgende underlag: elektrisk og optisk udstyr. Vi anbefaler en foreløbig kompatibilitetstest på alle overflader.
- Egnede 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

Farligt. Repseker forholdsreglerne for anvendelse.
I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.
Anvend kun i godt ventilerede områder.
Tag den sædvanlige arbejds-hygiejne i betragtning. Se emballageetiketten og sikkerhedsdatabladet for mere information.

Emballage/Logistik

Farve: Se venligst produktkataloget, Soudals hjemmeside eller en Soudal-repræsentant.
Emballage: 400 ml aerosol
Holdbarhed: 3 år i uåbnet emballage på et køligt og tørt opbevaringssted ved temperaturer mellem +5°C og +25°C

Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Retningslinjerne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaring og er blevet indsendt i god tro. Den er af generel karakter og udgør ikke noget ansvar. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da designet, kvaliteten af substratet og forarbejdningsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar i henhold til denne publikation. Det er brugerens ansvar at afgøre ved sine egne tests, om produktet er egnet til anvendelsen. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Producenten forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.