



Compressed air spray

Tuotekuvaus

Korkeapaineinen suihku.

Properties

- Non macchia
- Kosketusvapaa siivous

Applications

- Käytä kaikkialla, missä pöly on poistettava ilman fyysistä kosketusta esineeseen tai pintaan.
- Kehitetty elektronisten laitteiden, optisten laitteiden ja linssien, tarkkuuskellojen, lääketieteellisten laitteiden, mittauslaitteiden ja muiden herkkien pintojen puhdistamiseen.
- Permette una pulizia a secco e senza contatto.

Technical data

Yhteensopivuus alustan kanssa

Kaasumainen

Käyttölämpötila

+5°C → +35°C



Substrates

- Sopivat substraatit
Apparecchiature elettriche e ottiche

Application method

- Käyttötapa
Varmista ennen puhdistusta, että sähkölaitteiden virta on katkaistu. Pidä tölkkiä pystyasennossa. Älä ravista tölkkiä ennen käyttöä. Paina painiketta tarpeen mukaan. Kun puhdistat sähkölaitteita, varmista, että haitumiseen on varattu riittävästi aikaa ennen virran palauttamista, jotta vältetään kaasupesien mahdollinen syttyminen kipinäpurkauksen kautta.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Roiskeet silmistä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä.

Käytä ainoastaan hyvin ilmastoituissa tiloissa.

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa. Katso lisätiedot pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta.

Packaging/Logistics

Väri: Please consult the product catalogue, the Soudal website or a Soudal representative.

Pakkaus: 400 ml aerosoli

Säilyvyys: 3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa säilytystilassa +5°C - +25°C lämpötilassa.

Environmental clauses

- Leed regulation: name täyttää LEED-vaatimukset. Vähäpäästöiset materiaalit: Liimat ja tiivisteet. SCAQMD rule 1168. Täyttää USGBC LEED -vaatimukset v4.1: Vähäpäästöiset materiaalit – liimat ja tiivisteet VOC-pitoisuuden osalta.



Compressed air spray

Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Aerotrim pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.