

Trykkluft

Revisjon: 10/03/2022

Side 1 av 1

Spesifikasjoner

Konsistens	Gassformig
Påføringstemperatur	5 °C → 35 °C

* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. ** Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

Produktbeskrivelse

Høytrykks gassspray.

Egenskaper

- Renser
- Kontaktfri rengjøring
- Ingen flekker
- Aerosol kan brukes i alle vinkler (360°)

Bruksområder

- Til bruk overalt hvor støv må fjernes uten å komme i fysisk kontakt med gjenstanden eller overflaten.
- Utviklet for rengjøring av elektronisk utstyr, optisk utstyr og linser, presisjonsurverk, medisinsk utstyr, måleutstyr og andre sensitive overflater.
- Tillater tørr, kontaktfri rengjøring.

Forpakning

Forpakning: 400 ml aerosol

Holdbarhetstid ved lagring

3 år i uåpnet emballasje på et tørt og kjølig sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

Overflater

Overflater: Elektrisk og optisk utstyr

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Sørg for at elektrisk utstyr er helt slått av før rengjøring. Hold boksen strengt oppreist. Ikke rist boksen før bruk. Trykk spraytopp i korte intervaller etter behov. Når du rengjør elektriske enheter, sørg for at det er tilstrekkelig tid til lufting før strømmen gjenopprettes, for å unngå mulig deflagrering av gassreir via gnistutladning.

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Må bare brukes i godt ventilerte områder. Skyll straks med rikelig med vann ved kontakt med øynene.

Farlig. Følg forholdsregler for bruk.

Ansvar

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.