



Tryckluftspray

Produktbeskrivning

Gasspray under högt tryck.

Egenskaper

- Färgar inte av sig
- Kontaktfri rengöring

Applikationer

- Att använda överallt där damm måste avlägsnas utan att komma i fysisk kontakt med föremålet eller ytan.
- Utvecklad för rengöring av elektronisk utrustning, optisk utrustning och linser, precisionsurverk, medicinsk utrustning, mätinstrument och andra känsliga ytor.
- Möjliggör torr, beröringsfri rengöring.

Specifikationer

Konsistens	Gasformig
Applikerings temperatur	+5°C → +35°C



Underlag

- Typ av underlag
Tryckluftspray är kompatibel med följande substrat: Elektrisk och optisk utrustning. Vi rekommenderar ett preliminärt kompatibilitetstest på varje yta.
- Lämpliga underlag
Elektrisk och optisk utrustning

Applisering

- Applisering
Se till att den elektriska utrustningen är helt avstängd innan rengöring. Håll burken strikt upprätt. Skaka inte burken före användning. Tryck på spraytoppen i korta intervaller efter behov. Vid rengöring av elektriska apparater, se till att det finns tillräckligt med tid för luftning innan strömmen återställs, för att undvika eventuell deflagration av gasnåsten via gnisturladdning.

Rekommendationer för hälsa och säkerhet

Farlig. Respektera försiktighetsåtgärderna för användning.
Tvätta genast med mycket vatten vid kontakt med ögonen.
Använd endast i väl ventilerade utrymmen.
Ta hänsyn till den vanliga arbetshygien. Se etikett och säkerhetsdatablad för mer information.

Förpackning/Logistik

Färg: Se produktkatalogen, Soudals webbplats eller en Soudal-representant.
Förpackning: 400 ml aerosol
Hållbarhetstid: 3 år i öppnad förpackning på en sval och torr förvaringsplats vid temperaturer mellan +5°C och +25°C.



Tryckluftspray

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare versioner. Direktiven i denna dokumentation är resultatet av våra experiment och vår erfarenhet och har lämnats in i god tro. Den är av allmän karaktär och utgör inget ansvar. På grund av mångfalden i material och underlag och det stora antalet möjliga applikationer som är utom vår kontroll kan vi inte ta något ansvar för de resultat som uppnås. Eftersom designen, kvaliteten på underlaget och appliceringsförhållandena ligger utanför vår kontroll godtas inget ansvar enligt denna publikation. I alla fall rekommenderas att göra preliminära experiment. Tillverkaren förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.