

Compressed Air

Revisie: 8/03/2022

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Consistentie	Gasvormig
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 35 °C

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Hoge druk gas spray

Eigenschappen

- Reinigt
- Contact vrije reiniging
- Geen verkleuring
- Spuitbus onder een hoek van 360° te gebruiken

Toepassingen

- Kan gebruikt worden overal waar stof verwijderd dient te worden zonder contact te maken met het oppervlak of object.
- Ontwikkeld voor het reinigen van elektrische apparaten, optische toestellen en lenzen, klokwerk, medische apparaten, meettoestellen en andere gevoelige oppervlakken.
- Maakt een droge, contactloze reiniging mogelijk.

Leveringsvorm

Verpakking: 400 ml aerosol

Houdbaarheid

3 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Ondergronden

Soorten: Elektrische en optische toestellen

Verwerking

Aanbrengmethode: Zorg ervoor dat de elektrische apparatuur volledig is uitgeschakeld voordat u deze schoonmaakt. Houd de spuitbus strikt rechtop. Schud niet voor gebruik. Druk zo nodig met korte

tussenpozen op de spuitbus. Let er bij het reinigen van elektrische apparaten op dat er voldoende tijd is voor beluchting voordat u de stroom herstelt, om mogelijke deflagratie van gasresten via vonkontlading te voorkomen.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water. Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen voor gebruik.

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.