

# Freeze Spray

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

Trouble shooting spray met een onmiddellijk koude schok effect.

## Eigenschappen

- Koelt af tot -50°C.
- Breekt roest en corrosie af
- Geurloos
- Maakt los
- Hoog capillair vermogen
- Spuitbus onder een hoek van 360° te gebruiken

## Toepassingen

- Freeze spray verlaagd de temperatuur van het behandelde oppervlak tot -50°C en gebruikt dit schokeffect om onderdelen snel te koelen en zo microscopische barsten te veroorzaken in gecorrodeerde en verroeste onderdelen.
- Geschikt voor alle dagelijkse onderhoudswerkzaamheden, maar ook in zwaardere toepassingen waar standaard penetrerende smeermiddelen niet werken.
- 
- Geen hamer, toorts of afsnijwiel nodig voor demontage.
- Geschikt voor bewegende delen zoals: bouten, moeren, noppen, pinnen, scharnieren en allerlei schroefdraden.
- Het vrieseffect koelt componenten onmiddellijk tot -50° C en voorkomt op deze manier thermische onderbrekingen van elektrische componenten en warmteschade tijdens het solderen.

## 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:* gecorrodeerde bouten, moeren, lagers en andere bewegende delen

## Verwerking

*Aanbrengmethode:* Draag koudebestendige handschoenen voordat u de spuitbus gebruikt. Breng het product direct aan op het oppervlak. Zorg ervoor dat de elektrische apparatuur volledig is uitgeschakeld voordat u deze gebruikt. Wanneer u het met elektrische apparaten gebruikt, moet u ervoor zorgen 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 werkingomstandigheden 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.