



Frysespray

Beskrivelse af produktet

Fejlfindings spray med en øjeblikkelig "kulde-chok" effekt.

Egenskaber

- Nedkøler til -50°C
- Nedbryder rust og korrosion
- Ingen lugt
- Høj kapillærkraft
- Udgivelser
- Dåsen kan anvendes i alle vinkler (360°)

Applikationer

- Frysesprayen bringer temperaturen på den behandlede overflade ned til -50 ° C og bruger denne som en kold krakkeleringseffekt til hurtigt at afkøle dele og forårsage mikroskopiske revner i de korroderede og rustne overflader.
- Velegnet til alle daglige vedligeholdelsesoperationer, men også til hårdere applikationer, hvor standard penetrerende smøremidler ikke virker.
- Der kræves ingen hammer, en brænder eller en skæreskive til demontering.
- Velegnet til bevægelige dele såsom: bolte, møtrikker, bolte, stifter, hængsler og alle former for skruegevind.
- Fryseffekten afkøler komponenterne straks til -50 °C og forhindrer på denne måde termiske afbrydelser af elektriske komponenter og varmeskader under lodning.



Teknisk data

Konsistens	gasformig
Påføringsstemperatur	+5°C → +35°C

Substrater

- Overflader
korroderede bolte, møtrikker, lejer og andre bevægelige dele

Påføringsmetode

- Påføringsmetode
Brug kuldebestandige handsker, før du bruger spray. Påfør produktet direkte på overfladen. Sørg for, at elektrisk udstyr er helt slukket før påføring. Når du bruger den med elektriske apparater, skal du sikre dig, at der er afsat tilstrækkelig tid til beluftning, før strømmen genoprettes, for at undgå mulig deflagration af gasreder via gnistudladning.

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Farligt. Repsektekter forholdsreglerne for anvendelse.

Anvend kun i godt ventilerede områder.

I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.

Tag den sædvanlige arbejdshygiejne i betragtning. Se emballageetiketten og sikkerhedsdatabladet for mere information.

Emballage/Logistik

Farve: Se venligst produktkataloget, Soudals hjemmeside eller en Soudal-repræsentant.



Frysespray

Emballage: 400 ml aerosol

Holdbarhed: 3 år i uåbnet emballage på et køligt og tørt opbevaringssted ved temperaturer mellem +5°C og +25°C

Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Retningslinjerne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaring og er blevet indsendt i god tro. Den er af generel karakter og udgør ikke noget ansvar. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da designet, kvaliteten af substratet og forarbejdningsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar i henhold til denne publikation. Det er brugerens ansvar at afgøre ved sine egne tests, om produktet er egnet til anvendelsen. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Producenten forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.