

Frysespray

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

Feilsøkingspray med en umiddelbar "kaldsjokk"-effekt.

Egenskaper

- Kjøler ned til -50°C
- Bryter ned rust og korrosjon
- Luktfri
- Utgivelser
- Høy kapillærkraft
- Aerosol kan brukes i alle vinkler (360°)

Bruksområder

- Frysesprøyen bringer temperaturen på den behandlede overflaten ned til -50°C og bruker dette som en kaldsprekkeeffekt for raskt å kjøle ned deler og forårsake mikroskopiske sprekker i de korroderte og rustne overflatene.
- Egnede for alle daglige vedlikeholdsoperasjoner, men også i tøffere bruksområder der standard penetrerende smøremidler ikke vil fungere.
- Ingen behov for en hammer, en brenner eller kappehjul for demontering.
- Egnede for bevegelige deler som: bolter, muttere, bolter, tapper, hengsler og alle slags skrugjenger.
- Fryseeffekten avkjøler komponenter umiddelbart til -50°C og forhindrer på denne måten termiske avbrudd av elektriske komponenter og varmeskader under lodding.

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: korroderte bolter, muttere, lagre og andre bevegelige deler

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Bruk kuldebestandige hansker før du bruker spray. Påfør produktet direkte på overflaten. Sørg for at elektrisk utstyr er helt slått av før påføring. Når du bruker den med elektriske enheter, sørg for at det gis 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.