

Frysespray

Revideret: 8/03/2022

Side 1 Af 1

Specifikationer

Konsistens	Gasformige
Påførings temperatur	5 °C → 35 °C

* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer såsom temperatur, fugtighed og type underlag. ** Disse oplysninger vedrører fuldt hærdet produkt.

Produkt beskrivelse

Fejlfindings spray med en øjeblikkelig "kuldechok" effekt.

Egenskaber

- Nedkøler til -50°C
- Nedbryder rust og korrosion
- Lugtfri
- Frigør
- Høj kapillærkraft
- 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 al daglig vedligeholdelse, men også i hårdere applikationer, hvor almindeligt gennemtrængende smøremidler ikke fungerer.
- Intet behov for en hammer, en skærebrænder eller et afskåret hjul, ved afmontering.
- Velegnet til bevægelige dele som: bolte, møtrikker, bolte, stifter, hængsler og alle slags skruegevind.
- Frysningseffekten afkøler komponenter straks til -50 ° C og forhindrer på denne måde termiske afbrydelser af elektriske komponenter og varmeskader under lodning.

Emballage

Emballage: 400 ml aerosol

Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 ° C.

Overflader

Overflader: Tærede bolte, møtrikker, lejer og andre bevægelige dele

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Brug kuldebestandige handsker, inden du bruger spray. Påfør produktet direkte på overfladen. Sørg for, at elektrisk udstyr er helt slukket inden påføring. Når du bruger det med elektriske apparater, skal du sørge for, at der er tilstrækkelig tid til fordampning, før du genopretter strømmen, for at undgå mulig antændelse af gasrester via gnistudladning.

Sunheds- og sikkerhedsanbefalinger

Anvend almindelige industrielle hygiejne. Anvend kun i godt ventilerede områder. I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand. Farligt. Repsektorer forholdsreglerne for anvendelse.

Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af test, overvågning og erfaring. Det har generel karakter og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at med sine egne test afgøre, om produktet er egnet til applikationen.

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaringer og er blevet fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, der er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da design, kvaliteten af underlaget og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar under denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.