

Frysespray

Revideret: 12/08/2021

Side 1 Af 1

Specifikationer

Konsistens	Gasformige
Påføringsstemperatur	5 °C → 35 °C

* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer som temperatur, fugtighed og underlagstype. ** 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
- Aerosol kan bruges i enhver vinkel (360 °)

Applikationer

- Frysesprayeren 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 skærebrynder 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 et tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem +5 ° C og +25 ° C.

Overflade

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.

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Tag den sædvanlige arbejdshygiejne i betragtning. Brug kun i godt ventilerede områder. Ved kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.

Ansvar

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

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og af vores erfaring og er blevet fremsendt i god tro. På grund af materialernes og substraternes mangfoldighed og det store antal mulige applikationer, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da designet, kvaliteten af ??substratet og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar i henhold til denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre indledende forsøg. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.