

Freeze Spray

Felülvizsgálat: 2022.03.08.

1 / 1 Oldal

Műszaki adatok:

Állag	Gáznemű
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C – +35°C

Termék leírása:

Hibaelhárító fagyasztó spray, azonnali „hidegsokk” hatással.

Jellemzők:

- Lehűti a felületet akár -50°C-ra
- Lebontja a rozsdát és a korróziót
- Szagtalan
- Feloldja a megszorult alkatrészeket
- Kiváló kapilláris hatás
- Bármely szögben használható (360°)

Alkalmazások:

- A fagyasztó spray a kezelt felületet akár -50°C-ra lehűti, ezzel a „hidegsokk” hatással mikroszkopikus repedéseket okoz a korrodált és rozsdás anyagokon
- Alkalmas mindennapos karbantartások során, valamint bonyolultabb helyzetekben, amikor ahol az általános csavarlazító olajok már nem segítenek
- Nincs szükség melegítő fáklyára, kalapácsra vagy erővágóra az alkatrészek szétszereléséhez
- Alkalmas mozgó alkatrészekhez, úgymint csavarok, anyák, csapok, zsanérok és mindenféle csavarmenet
- A fagyasztó hatás azonnal lehűti az alkatrészeket akár -50°C-ra, így megakadályozza az elektromos alkatrészek hőkimaradását s a hegesztés során bekövetkező hőkárosodást

Csomagolás:

Kiszerezés: 400 ml aeroszol

Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban tárolva, felhasználható a gyártást követő 3 éven belül.

Alapfelületek:

Korrodált csavarok, anyák, csapágycsavarok és más mozgó alkatrészek

Alkalmazás:

Viseljen hidegálló védőkesztyűt a fagyasztó spray használata során. Fújja a sprayt közvetlenül a felületre. Bizonyosodjon meg róla, hogy az elektromos eszközök teljesen áramtalanítva vannak az alkalmazás előtt. Elektromos eszközökön történő használat után bizonyosodjon meg arról, hogy szükség szerint idő telt el az átszellőzéshez, mielőtt visszakapcsolják az áramot, ezzel elkerülve a gázfészkek szikrakisülését.

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása. Csak jól szellőző helyen használható. Szembe kerülés esetén, öblítse ki azonnal bő vízzel. Veszélyes. Tartsa be a használati óvintézkedéseket.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.