

Multi Spray

Felülvizsgálat: 2019.07.16.

1 / 1 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Ásványi olaj alapú keverék
Állag	Folyékony
Sűrűség	Kb. 0,81 g/ml
Viszkozitás (Brookfield)	1 mPas.s
Lobbanáspont	52°C
Savasság szintje	Semleges
Vízben oldódás	Nem oldódik
Illékony szerves vegyületek (VOC)	84%
Hőállóság**	-50°C - +190°C

* ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

** Teljes kötést követő állapotában

Termék leírása:

A Multi Spray egy kiváló minőségű, univerzális, 8 az 1-ben felhasználású spray: rozsdá oldó, kenő, tisztító, vízlepergető, csavarlazító, korrózió álló, kontakt spray és sokk hatással.

Jellemzők:

- Kiváló behatoló képesség
- Feloldja a rozsdát, korróziót
- Védelmet biztosít
- Rozsda és korrózió álló
- Bel- és kültéri használatra
- 360°-ban használható flakon

Alkalmazások:

- Kenés
- Védelem
- Rozsda- és korrózió álló
- Csökkenti a páratartalmat
- Eltávolítja a piszkot és zsírt
- Hűtő- és zsugorító hatás (sokk)
- Vízlepergető
- Nem tartalmaz szilikont
- Beltéri használatra
- 360°-ban használható flakon

Csomagolás:

Szín: fehér

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.

Felületek:

Minden típusú fém és műanyag felület esetén.

Alkalmazás:

Használat előtt alaposan rázza fel a flakont. Hordja fel a felületre kb. 20 cm távolságból a szükséges mennyiségben. Kipárolgás után kapcsolja vissza az elektromos berendezéseket. Rozsda eltávolítása során hagyja hatni 5-10 percig.

Munkavédelmi javaslat:

Biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Szembe kerülés esetén azonnal öblítse ki bő vízzel.

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.