

Csavarlazító Genius spray

Felülvizsgálat: 2019.02.08.

1 / 1 Oldal

Műszaki adatok:

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Bázis | Ásványi olaj és grafit alapú keverék |
| Állag | Folyékony |
| Sűrűség** | Kb. 0,72 g/ml |
| Vízben oldódás | Nem oldódik |
| Illékony szerves vegyületek (VOC) | 84% |
| Alkalmazási hőmérséklet | +5°C - +30°C |

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

** Teljes kötést követő állapotában

Termék leírása:

A Genius spray kialakításának köszönhetően precízen adagolható és általánosan permetezhető. A Csavarlazító Genius spray egy kiváló minőségű behatoló olaj, amely feloldja a rozsdát és más korróziót.

Jellemzők:

- Kiváló behatoló képesség
- Feloldja a rozsdát, korróziót
- Védelmet biztosít
- Rozsda és korrózió álló
- Bel- és kültéri használatra
- 360°-ban használható flakon
- Kenés
- Gyors száradás
- Nem gyúlékony hajtógáz

Alkalmazások:

- Rendkívül hatékony a korrodált és rozsdás fém alkatrészek oldásában, úgymint anyák, csavarok és más gépalkatrészek
- Alkalmas csavarok, anyák, mozgó alkatrészek, tengelyek, zsanérok, láncok, kerti eszközök, stb esetén

Csomagolás:

Szín: fekete/szürke

Kiszerezés: 300 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 felületen.

Alkalmazás:

Használat előtt alaposan rázza fel a flakont. Távolítsa el a piszkot, laza rozsdás részeket mechanikusan, drótkefe segítségével. Hordja fel a szükséges mennyiségben és hagyja hatni 5-10 percen keresztül. Ismétlje meg szükség szerint.

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.