

Teflon Spray

Felülvizsgálat: 2019.07.16.

1 / 1 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Ásványi olaj alapú keverék teflonnal
Állag	Folyékony
Sűrűség	Kb. 0,82 g/ml
Viszkozitás	210 cST 20°C-on / 18,5 cST 100°C-on
Lobbanáspont	270°C
Hegesztési terhelés 4 golyós EP teszt (ASTM D2596)	2000 N
Vízzel mosható 80°C-on	2,09%
Vízben oldódás	Nem oldódik
Illékony szerves vegyületek (VOC)	80%
Hőállóság**	-50°C - +250°C
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 Teflon Spray egy kiváló minőségű kenőanyag fém és műanyag alkatrészek kezelésére.

Jellemzők:

- Kenőanyag
- Csökkenti a súrlódást és kopást
- Rozsda és korrózió álló
- Vízepergető
- Nem tartalmaz szilikont
- Kül- és beltéri használatra
- 360°-ban használható flakon

Alkalmazások:

- Olyan alkatrészekhez, amelyek tartós vagy magas igénybevételnek vannak kitéve (-50°C - +250°C)
- Jó behatoló képesség
- Víz- és piszok lepergető képesség
- A teflon biztosítja a tartós súrlódás- és kopásállóságot
- Kiváló mechanikai és hő stabilitás
- Alkalmas gépek, csapágyak, tengelyek, fogaskerekek, szállító szalagok, gumi tömítések, stb esetén

Csomagolás:

Szín: sárgás 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. Az alapfelület legyen tiszta, zsírtól és portól mentes.

Alkalmazás:

A felületek legyenek tiszták, zsírmentesek és szárazak. Használat előtt alaposan rázza fel a flakont. Hordja fel a felületre kb. 20 cm távolságból a szükséges mennyiségben. A legjobb eredmény elérése érdekében lehetőleg mozgás közben hordja fel az alkatrészekre.

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.

Teflon Spray

Felülvizsgálat: 2019.07.16.

2 / 1 Oldal

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.