

Szilikon Spray

Felülvizsgálat: 2019.07.16.

1 / 1 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Szilikon olaj alapú keverék
Állag	Folyékony
Sűrűség	Kb. 0,74 g/ml
Viszkozitás (Brookfield)	29 mPas.s
Savasság szintje	Semleges
Vízben oldódás	Nem oldódik
Dielektromos szilárdság	14 kv/mm 20°C-on
Illékony szerves vegyületek (VOC)	90%
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C - +30°C
Hőállóság**	-40°C - +200°C

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

** Teljes kötést követő állapotában

Termék leírása:

A Szilikon spray egy transzparens, kiváló kenési- és tapadásgátló karakterisztikával rendelkező, szilikon olaj alapú spray.

Jellemzők:

- Kenés
- Csökkenti a súrlódást és kopást
- Rozsda és korrózió álló
- Vízepergető
- Elektromos szigetelő
- Bel- és kültéri használatra
- 360°-ban használható flakon

Alkalmazások:

- Csökkenti a súrlódást és kopást a mechanikus alkatrészekben, ezáltal alkalmas finom kenőanyagként fém, műanyag és gumi felületeken
- Megakadályozza a por és zsír lerakódását ezáltal ideális sínrendszerekhez
- Vízepergető réteget képez, így megvédi a nedvességtől az elektronikus vezetékezést autókban, motorokban, fűnyírókban, stb.
- Fényes megjelenést ad a műanyag és gumi felületeknek
- Ne használja fékdobokon, féktárcsákon
- A bevont felület nem festhető

Csomagolás:

Szín: transzparens
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. A felület legyen tiszta, sirtól és portól mentes.

Alkalmazás:

Használat előtt alaposan rázza fel a flakont. Hordja fel a felületre kb. 20 cm távolságból vékony rétegekben.

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.