

Féktisztító

Felülvizsgálat: 2019.07.16.

1 / 1 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Oldószer vegyület
Állag	Folyékony
Sűrűség	Kb. 0,69 g/ml
Viszkozitás (Brookfield)	1 mPa.s
Forráspont	< 20°C
Savasság szintje	Semleges
Vízben oldódás	Nem oldódik
Illékony szerves vegyületek (VOC)	Kb. 97%
Hajtógáz	CO ₂
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C - +35°C

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

** Teljes kötést követő állapotában

Termék leírása:

Az Féktisztító egy erőteljes, gyors száradású tisztító spray fék és kuplung alkatrészek tisztítására.

Jellemzők:

- Tisztít és zsírtalanít
- Nem hagy maradványt
- Gyors száradás
- Nem korrodálja a fémeket
- Megakadályozza a nyikorgó hangokat
- 360°-ban használható flakon

Alkalmazások:

- Gyorsan eltávolítja a piszkot, fékfolyadék és olaj maradványokat
- Megakadályozza a nyikorgó hangokat és a kuplung csúszását
- Könnyen felhordható minden szögből és nem korrodálja a fém felületeket

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.

Alapfelületek:

Minden típusú fém felület esetén. Az alapfelület legyen tiszta, portól és zsírtól mentes.

Alkalmazás:

Használat előtt alaposan rázza fel a flakont. Hordjon fel megfelelő mennyiséget a tisztítandó alkatrészekre és hagyja hatni néhány másodpercig. Szükség esetén törölje tisztára nedvszívó ronggyal. Kiterjedt szennyeződés esetén ismételje meg a folyamatot. Ne használja gumi, műanyag vagy festett felületeken. Alkalmazás előtt végezzen összeférhetőségi próbát. Biztosítsa a megfelelő szellőzést.

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.