

Dry Lubricant Spray

Felülvizsgálat: 2022.03.18.

1 / 1 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	PTFE és oldószer alapú keverék
Állag	Folyadék
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C – +35°C

Termék leírása:

A Soudal Dry Lubricant Spray egy rendkívül hatékony, szilikon és ásványi olaj mentes, száraz kenőanyag.

Jellemzők:

- Nem hagy foltot fán, fémen, műanyagokon
- Kenés
- Védelem
- Eltávolítja a zsírt és szennyeződést
- Beltéri és kültéri használatra
- Tartós kopás elleni védelmet biztosít
- Szilikon mentes
- Bármely szögben használható (360°)

Alkalmazások:

- Alkalmas súrlódási pontok száraz kenésére
- Alkalmas csúszó tetők, ülés sínek, tolóajtók, ablaknyitó mechanizmusok, záruk, zsanérok, fiókok, vezető sínek, golyóscsapágyak, elektromos alkatrészek, stb. kenésére
- Használható fém, műanyag, gumi, stb felületeken, alacsony és közepes terhelésnél
- Olyan alkalmazásokhoz fejlesztették ki, ahol szilikon tartalmú termék nem megengedett
- Alkalmazható kenőanyagként és formaleválasztóként különböző gépeken a fa- és műanyagiparban

Csomagolás:

Szín: színtelen

Kiszerelés: 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:

Fémek, fa, műanyagok

Alkalmazás:

Használat előtt alaposan rázza fel a flakont. Permetezze vékonyan a súrlódási pontokra és hagyja megszáradni. Száradási idő vékony rétegben kb. 1-2 perc. Vastagabb rétegben kb. 5 perc.

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása. Csak jól szellőző helyen használható. Szembe kerülés esetén, öblítse ki azonnal bő vízzel. Veszélyes. Tartsa be a használati óvintézkedéseket.

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.

Dry Lubricant Spray

Felülvizsgálat: 2022.03.18.

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.