

## Száraz kenőanyag spray

Felülvizsgálva: 7/06/2022

Oldal 1 A 1

### Műszaki adatok

Alap	PTFE-n és oldószereken alapuló keverék
Következetesség	Folyadék
Alkalmazási hőmérséklet	5 °C → 35 °C

\* Ezek az értékek a környezeti tényezőktől, például a hőmérséklettől, a nedvességtől és a szubsztrátumok típusától függően változhatnak. \*\* Ez az információ a teljesen pácolt termékekre vonatkozik.

### Termékleírás

Nagyon erős szilikon- és ásványi olajmentes kenőanyag nagy ellenállással.

### Kellékek

- Nem festés fán, fémen vagy műanyagon
- Keni
- Védi
- Eltávolítja a szennyeződések és a zsírt
- Kültéri és kültéri használatra
- Az aeroszol bármilyen szögben használható (360°)
- Tartós kopásvédelmet biztosít.
- Nem tartalmaz szilikont

### Alkalmazások

- Alkalmas súrlódási pontok száraz kenésére.
- Ideális tolótetőkhöz és ülésínekhez, tolóajtókhöz, ablak dönthető mechanizmusokhoz, zárhoz, zsanérokhoz, fiókokhoz, vezetősínekhez, golyóscsapágyakhoz, elektromos alkatrészekhez stb.
- Használható fémekhez, műanyaghoz, gumihoz stb. alacsony és közepes terhelés mellett.
- Olyan alkalmazásokhoz fejlesztették ki, ahol a szilikontartalmú termékek nem kívánatosak.
- Kenőanyagként és kioldóanyagként használható, a fa- és műanyagipar számos különböző gépén használható.

### Csomagolás

Szín: színtelen

Csomagolás: 400 ml aeroszol

### Eltarthatósági idő

3 év bontatlan csomagolásban száraz és hűvös környezetben, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten.

### Szubsztrátok

Szubsztrátok: fém, Fa, Műanyag

### Alkalmazási módszer

*Alkalmazási módszer:* Használat előtt jóval rázhatja. Permetezzen egy vékony réteget súrlódási pontokra vagy ízületekre, és hagyja megszáradni. Szárítási idő vékony alkalmazáshoz: kb. 1-2 perc. Szárítási idő vastagabb alkalmazáshoz kb. 5 perc.

### Egészségügyi és biztonsági ajánlások

Csak jól szellőző helyeken használja. Személlyel való érintkezés esetén azonnal mossa le bő vízzel. Veszélyes. Tartsa tiszteltben a használati óvintézkedéseket.

### Felelősség

Ennek a műszaki adatlapnak a tartalma tesztek, monitorozás és tapasztalat eredménye. Ez általános jellegű, és nem jelent felelősséget. A felhasználó felelőssége, hogy saját tesztjeivel meghatározza, hogy a termék alkalmas-e az alkalmazásra.

Megjegyzés: Ez a műszaki adatlap felváltja az al korábbi verzióit. Az ebben a dokumentációban szereplő irányelvek kísérleteink és tapasztalataink eredményei, és jóhiszeműen nyújtották be őket. Az anyagok és szubsztrátumok sokfélesége és a rendelkezésünkre álló lehetséges alkalmazások nagy száma miatt nem vállalunk felelősséget a kapott eredményekért. Mivel a tervezés, a szubsztrátum minősége és a feldolgozási feltételek rajtunk kívül állnak, a jelen kiadvány értelmében nem vállalunk felelősséget. Minden esetben ajánlott előzetes kísérleteket végezni. Soudal fenntartja magának a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül módosítsa a termékeket.