

Termékleírás

Szintelen kenőanyag fújható formában. Nagyon aktív kenőanyag, alifás oldószerekben oldva. Teljes mértékig szilikon-mentes. Biztonsági hajtógáz nyomás alatt lévő aeroszoladagolóban.

Termék tulajdonságai

- ártalmatlan
- nem éghető

Felhasználási terület

Speciális fejlesztésű kenőanyag a fa könnyű csúsztatására fafeldolgozó gépeken, marógépeken, szerelőasztalokon, stb.

Kiszerelés

Szín: Szintelen
Tartály: 5 l

Felhasználási javaslat

A kenőanyagot az egyengető- és gyalugépasztal mindkét oldalára fel kell hordani, a folyamatot a fafeldolgozás során meg kell ismételni. A jó csúszóhatás rövidebb géphasználati időt és jobb teljesítményt eredményez.

Mivel a kenőanyag szilikonmentes, a marásra, lakkozásra, furnérra vagy enyvre nincs káros hatással.

Műszaki adatok

Tulajdonság	Érték
Sűrűség:	0,8 g/cm ³
Viszkozitás:	Nincs adat
Lobbanáspont:	Aeroszol esetében nem értelmezhető. Hatóanyag: > 21 °C
Eltarthatóság [10-20 °C-on]:	1 év

Biztonsági utasítások

A termék besorolása tűzveszélyes. Az alkalmazás során az általános vegyianyag kezelési előírások betartása szükséges. Bőrre, szembe nem kerülhet. Gyermek kezébe nem kerülhet.

További termékbiztonsággal és kezeléssel kapcsolatos információk érdekében olvassa el a termék biztonsági adatlapját és címkéjét.

Vevőszolgálat

Kérdés esetén az alkalmazási mérnökeink rendelkezésre állnak.

Ártalmatlanítás

Lásd a biztonsági adatlap és a címke vonatkozó információit.

További információ

Ez a technikai adatlap felelősség átvállalása nélkül ad javaslatokat. A feltüntetett felhasználási ajánlatot mindig az adott környezethez kell igazítani. A felhasználó köteles az alkalmazás előtt összeférhetőségi és alkalmazhatósági próbát végezni a sérülések elkerülése érdekében.

Bármely jelen adatlapon szereplő leírás, adat, kapcsolat, súly, stb. előzetes értesítés nélkül megváltozhat, nem jelenti a termék szerződésben rögzített tulajdonságát. A termék felhasználójának a hatályos törvényeket és jogszabályokat saját felelősségére be kell tartania.

A felhasználás és alkalmazás során számos befolyás lehetséges, ezért bizonyos tulajdonságokra vagy konkrét felhasználási alkalmasságra nem vállalunk garanciát, egyedi próbák és vizsgálatok szükségesek.