



A MOTIP Tar Spray kátrány spray segítségével megelőzheti a nagy terhelésnek kitett csavarkötések kopását és beragadását, például mezőgazdasági járművek, ipari gépek, teherautók és terepjárók esetében. A kátrány spray hosszan tartó védelmet nyújt, vízlepergető és ellenáll az időjárásnak, valamint a gyenge savaknak és lúgoknak. A MOTIP Tar Spray kátrány spray kiváló tapadást és korrózióvédelmet biztosít.

Rendsz.-sz.: 090308

Minőség és tulajdonságok

Kiváló korrózióvédelem
Vízlepergető
Tartós védelem
Megakadályozza a kopást és a beragadást
Ellenáll a gyenge savaknak és lúgoknak
Kiváló tapadás
Ellenáll az időjárás hatásainak
Írányított peremsugár
360°-os szelep

Fizikai és kémiai adatok

Bázis: Fenyőkátrány
Színnév: Átlátszó
Szag: Jellemző
Felületek: Mezőgazdasági gépek, ipari gépek, teherautó, terepjáró
Minimális üzemi hőmérséklet: 10 °C
Maximális üzemi hőmérséklet: 25 °C
Lobbanáspont: n.a.
Tárolási stabilitás: 10 y
Tartalom: 500 ML

Hogyan kell használni

Használat előtt figyelmesen olvassa el a csomagoláson található utasításokat, és ennek megfelelően járjon el. Az aeroszolnak szobahőmérsékletűnek kell lennie. Legjobb felhasználási hőmérséklet: 10 - 25 °C között. Használat előtt rázza fel az aeroszolt. Az összeszerelés előtt permetezze be a kezelendő alkatrészeket. Az elpárolgás után védőfilm marad, ami leegyszerűsíti a későbbi szétszerelést. A védőfilm eltávolítható a Múti Industrial Cleaner ipari tisztítószerrel.

Környezetbarát

Az European Aerosols elkötelezett a korlátozott vagy kritikus összetevők nélküli készítmények alkalmazása és a lehető legjobb teljesítmény elérése mellett. A kupakok és a csomagolások újrahasznosítható anyagból készülnek.

Eltávolítás

Csak a teljesen kiürített dobozokat szabad az újrahasznosító kukába vagy a visszanyerhető hulladékok számára fenntartott megfelelő konténerbe helyezni. A nem üres dobozokat "különleges hulladékként" kell ártalmatlanítani.

Jelölés/címkézés

Az Európai Aeroszolok által gyártott valamennyi termék megfelel az 1999/45/EK előkészítési irányelv szerinti aktuális címkézési előírásoknak. Minden aeroszol megfelel a TRGS 200 és TRG 300, valamint a 75/324/EWG aeroszol-irányelvnek a mindenkor hatályos változatban.

Megjelenés dátuma: 2025 Augusztus 6 – Ez a kiadás felváltja az összes korábban kiadott verziót.