



# Dry lubricant

## Tuotekuvaus

Erittäin tehokas silikoniton ja mineraaliöljytön voiteluaine, jolla on korkea kestävyys.

## Properties

- Non macchia
- Voitelee
- Suojaa
- Rimuove sporco e grasso
- Tarjoaa kestävän kulumissuojan
- Aerosolia voidaan käyttää missä tahansa asennossa (360°)
- Non contiene siliconi

## Applications

- Soveltuu kitkapisteiden kuivavoiteluun
- Ihanteellinen liukukatto- ja istuinkaitteisiin, liukuoviin, ikkunoiden kallistusmekanismeihin, lukoihin, saranoihin, laatikoihin, ohjaukiskokkeihin, kuulalaakereihin, sähköosiin jne.
- Può essere usato per metalli, plastica, gomma ecc. sotto carichi bassi e medi.
- Kehitetty sovelluksiin, joissa silikonista sisältävät tuotteet eivät ole toivottavia.
- Può essere usato come lubrificante e come agente distaccante, da usare su diversi macchinari nell'industria del legno e della plastica.



## Technical data

Perusaine	PTFE:hen ja liuottimiin perustuva seos
Yhteensopivuus alustan kanssa	Nestemäinen
Käyttölämpötila	5°C → 35°C

## Substrates

- Sopivat substraatit  
metalli legno plastica

## Application method

- Käyttötapa  
Ravista purkkia hyvin ennen käyttöä. Suihkuta ohut kerros kitkakohtiin tai liitoksiin ja anna kuivua. Kuivumisaika ohuelle levytykselle: n. 1-2 minuuttia. Kuivumisaika paksummalle levytykselle n. 5 minuuttia

## Terveys- ja turvallisuussuositukset

Käytä ainoastaan hyvin ilmastoiduissa tiloissa.  
Roiskeet silmistä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä.  
Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

## Packaging/Logistics

Väri: läpinäkyvä  
Pakkaus: 400 ml aerosoli



# Dry lubricant

Säilyvyys: 3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa säilytystilassa +5°C - +25°C lämpötilassa.

Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Aerotrim pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.