



MOTIP PTFE Dry zorgt voor een goede smering en laat een droog oppervlak achter. De formule met zeer lage wrijvingsfactor maakt het perfect voor gebruik op mechanismen die regelmatig gebruikt worden, zoals kettingen, gereedschap, boren, rails, slotmechanismen en nog veel meer toepassingen. PTFE Dry is een droog smeermiddel dat olie en vet verwijdert van metalen en kunststof onderdelen. Het heeft een zeer lage wrijvingsfactor die slijtage en vastkleven voorkomt, biedt een uitstekende hechting en is bestand tegen weersinvloeden. Geschikt voor onderdelen die licht belast worden en een lage snelheid hebben. Het kan worden gebruikt voor het losmaken van matrijzen wanneer het gebruik van siliconen niet nodig is.

Ord.-no.: 090201, 290201

Kwaliteit en kenmerken

- Geen resten van olie of vet (droge film)
- Zeer lage wrijvingsfactor
- Voorkomt slijtage en kleeft niet
- Geschikt voor onderdelen met een lichte belasting en lage snelheid
- Geschikt als oplosmiddel voor schimmels, waarbij het gebruik van siliconen niet gewenst is
- Uitstekende hechting
- Bestand tegen weersinvloeden
- Gerichte sproeitraal

Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: PTFE
- Kleurnaam: transparant wit
- Geur: Karakteristiek
- Ondergronden: Geleiderails, Vouwdaken, Deursloten, Veiligheidsgordels, Ritsen, Ruitenwissers, Trekhaken, Geleiderails stoelen, Scharnieren van ovens, Geleiderails ramen
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Vlampunt: n.a.
- Opslagstabiliteit: 10 jaren
- Inhoud:
 - 500 ML
 - 200 ml

Gebruiksaanwijzing

- Lees voor gebruik zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking en handel dienovereenkomstig.
- De spuitbus moet op kamertemperatuur zijn.
- Beste verwerkingstemperatuur 10 tot 25°C.
- Schud de spuitbus voor gebruik.
- Breng PTFE Dry aan in een dunne laag. Na verdamping van het oplosmiddel (ongeveer 1 minuut) blijft er een beschermende droge PTFE-laag achter.

Milieuvriendelijkheid:

European Aerosols streeft naar formuleringen die vrij zijn van gelimiteerde of kritische ingrediënten en wil daarbij de best mogelijke performance bereiken. De doppen en verpakkingen zijn gemaakt uit recyclebare materialen.

Afval:

Lege spuitbussen kunt je weggooien bij het gewone huisvuil. Ze zijn niet schadelijk voor het milieu. Er zijn geen speciale voorschriften voor het omgaan met gebruikte lege spuitbussen. Let er wel op dat je er nooit een gat in mag prikken en druk ze ook niet plat. Je kunt een plastic dop apart weggooien, bij het PMD-afval.

Etikettering:

Alle European Aerosols producten voldoen aan de geldende regelgeving voor etikettering, conform de aerosolrichtlijn, 75/324/EEG, en CLP (EU-GHS) betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, 1272/2008/EG. De veiligheidsinformatiebladen voldoen aan REACH 1907/2006/EG, artikel 31, Annex II.

Per Juli 7, 2025 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.