

## MOTIP PTFE Dry

Ord.-no.: 090201, 290201

### Technisch informatieblad



Maak vastgelopen onderdelen los met MOTIP PTFE Droog en zorg ervoor dat de ruitenwissers, veiligheidsgordels, deurvergrendelingen, scharnieren, enz. weer soepel werken. PTFE Droog is een droog oppervlakte smeermiddel dat olie en vet uit metalen en kunststof onderdelen verwijdt. Het heeft een zeer lage wrijvingsfactor die slijtage en plakken voorkomt, biedt uitstekende hechting en is bestand tegen het weer. Geschikt voor onderdelen die worden blootgesteld aan lichte belastingen en lage snelheden. Het kan worden gebruikt als een oplosmiddel voor schimmels wanneer het gebruik van siliconen niet vereist is.

#### 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

- Base: PTFE
- Kleurnaam: transparant wit
- Ondergronden: Geleiderails, Vouwdaken, Deursloten, Veiligheidsgordels, Ritsen, Ruitenwissers, Trekhaken, Geleiderails stoelen, Scharnieren van ovens, Geleiderails ramen
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Sduit snelheid: 1,74
- Dampdruk: 3500/20 bar
- Dichtheid: 1,74 g/ml
- Opslagstabiliteit: 10 y
- Inhoud:
  - 500 ML
  - 200 ML

#### How to use

- 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.

Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met customer service via +31 (0) 561 69 44 00. Customer service is bereikbaar op werkdagen van 9.00 uur tot 17.00 uur.

Per Juni 9, 2022 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.

