

# DROOG ONTVORMEND SMEERMIDDEL MET PTFE



## TECHNO LUB SEC PTFE

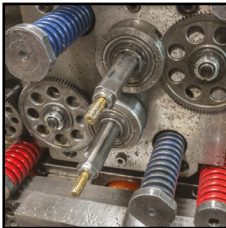
OPLOSMIDDELEN,  
SMEERMIDDELEN EN  
DIËLEKTRICA

### ACTIE

- Smeren



Net-contactale foto



Geproduceerd



In Frankrijk

### INNOVATIE:

- 4 acties:
  - Hoogwaardig droog smeermiddel
  - Ontmallingsmiddel
  - Uitstekend voor het laden glijden van hout, papier, karton
  - Voorkomt de vorming van leppasta.
- Droogt zeer snel en is bestand tegen een breed temperatuurbereik.
- Praktisch: kan in alle posities worden gebruikt, dankzij het 360°-ventiel.

### VEILIG:

- Maakt geen vlekken: bevat geen olie, bevult oppervlakken niet en laat geen vette film achter.
- Laat een fijne, met PTFE geladen laag achter die beschermt tegen corrosie.
- Niet agressief voor oppervlakken.
- Niet-geleidend (inerte, droge deeltjes).

### TIP:

- Perfect geschikt voor kunststoffen, karton, drukwerk, textiel, leer, mechanica, gieterij, garage, houtindustrie, enz.
- Ideaal voor het smeren van afdichtingen, bekledingen, kabels, zaagbladen, textielmachines, schroefdraad, ritssluitingen, scharnieren, glazen schuifdeuren, enz.
- Kan worden gebruikt op rubber ondergronden, stof, tapijten, afdichtingen.

## VERPAKKINGEN:



Spuitbus  
500 ml

## GEBRUIKSAANWIJZING:

- Spuitbus schudden voor gebruik.
- Het product verstuiwen op het te behandelen gedeelte vanop een afstand van 10 tot 20 cm.
- Droogt onmiddellijk.

## KENMERKEN:

- Aspect: oplosmiddel met witte kleur.
- Samenstelling: oplosmiddelen, gemicroniseerde deeltjes van polytetrafluorethyleen (PTFE) in suspensie.
- Temperatuurbereik: -190°C tot +250°C.