

# DRY GLISS

## PTFE DROOG SMEERMIDDEL

### OMSCHRIJVING

Hoog kwalitatief smeermiddel op PTFE basis.

### VOORDELEN

- Bestand tegen weersinvloeden en waterafstotend.
- Voorkomt slijtage en vastklemmen.
- Beschermt het oppervlak tegen corrosie.
- Siliconevrij.

### EIGENSCHAPPEN

- Zeer goede hechting met hoog smerende factor en extreme drukbestendigheid.
- Biedt een betrouwbare beschermende microfilm op het oppervlak.
- Laat geen vet of olie achter (droge film smering).

### TOEPASSING

Dry Gliss smeermiddel is te gebruiken bij:

- Smering van bewegende metaaldelen.
- Smering van plastic en elastomeren in geleidingsrails en scharnierpunten, afdichtingen, lagers en omhulsels.
- Als lossingmiddel in gietmallen voor productie van rubber of plastic onderdelen.

Schudden vòòr gebruik. Het toepasbaar oppervlak moet vooraf zuiver en droog zijn. Houd de spuitbus op 20 – 30 cm van het toegepaste oppervlak.



### KARAKTERISTIEKEN

Vorm:	Aërosol
pH-waarde:	Niet bepaald.
Smeltpunt/smeltbereik:	Niet bepaald.
Kookpunt/kookpuntbereik:	-44 °C
Vlampunt:	-97 °C
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet bruikbaar.
Ontstekingstemperatuur:	200 °C
Ontbindingstemperatuur:	Niet bepaald.
Dampspanning bij 20°C:	4 Bar
Dichtheid bij 20°C:	0.65 g/cm³
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Niet resp. gering mengbaar.

### VERPAKKING

500 ml spuitbus (12 x 500 ml karton)