

**ARTIKEL : PT 0004**

**PRODUCT : PRO-Tech PTFE Spray**

## Omschrijving

*Kwalitatief hoogwaardig universeel smeermiddel voor het behandelen van mechanische onderdelen van metaal en kunststof. PTFE spray heeft een zeer geringe wrijvingscoëfficiënt, een fijne structuur (deelgrootte circa 5 micrometer) en een goede hechting. PTFE spray is bestand tegen weersinvloeden en zwakke zuren en basen, is waterafstotend en pH-neutraal. Het voorkomt slijtage en vastklemmen. PRO-Tech PTFE Spray is bestand tegen temperaturen van – 50°C tot + 250°C.*

## Toepassingen

Kettingen	Tandwielen
Scharnieren van deuren	Industriële vacuümpompen
Geleiderails	Transportbanden
Geleiderails schuifdeuren	Hang- en sluitwerk
(Landbouw) Machines	Rubber Dichtingprofielen
Diktebanken	Zaagbanken

## Productkenmerken

Uitstekende mechanische en thermische stabiliteit  
Zeer geringe wrijvingscoëfficiënt  
Zeer goede hechting  
Voorkomt slijtage en vastklemmen  
Bestand tegen weersinvloeden  
Bestand tegen zwakke zuren en basen  
Fijne structuur (deelgrootte circa 5 micrometer)  
Gericht spuitbeeld

## Fysische en Chemische Eigenschappen

Inhoud	:	400 ML
Basis	:	Minerale oliën, PTFE en additieven
Uiterlijk	:	Lichte troebele gele vloeistof
Drijfgas	:	Propan-Butaan
VOC-CH %	:	40%
VOC-EU g/l	:	297 g/l
Soortelijk gewicht (g/ml 20°C)	:	0,735
Dampdruk bij 20°C	:	2,8-3,2 bar
Spuit opbrengst	:	2,5 g/sec
Temperatuur bestendig	:	-50°C tot +250°C
pH-waarde	:	Neutraal

## Gebruiksaanwijzing

**Voor het gebruik, de aanwijzingen op de verpakking goed lezen en opvolgen.**

De spuitbus op kamertemperatuur brengen. Ideale verwerkingstemperatuur 5 tot 30°C.

Voor gebruik de spuitbus schudden. De PTFE olie in een dunne laag aanbrengen. De beste smering wordt verkregen na het verdampen van het oplosmiddel (circa 1 minuut).