

Technical datasheet

4tecex PTFE Spray 400ml

Art.nr: 4058303279

Kleurloos smeer-, glij- en scheidingsmiddel voor metaal, rubber, kunststoffen en andere materialen



Product Omschrijving

4Tecex PTFE Spray is een op siliconen-olie en PTFE-poeder gebaseerd kleurloos smeermiddel. Dankzij haar eigenschappen kan 4Tecex PTFE Spray universeel ingezet worden. Zeer specifiek kan het ook toegepast worden waar minerale oliën of MoS₂ niet gebruikt kunnen worden vanwege mogelijke verontreiniging.

Voordelen

- Bestand tegen temperaturen van -50°C tot +260°C
- Vetvrij, niet klevend, vuil-, stof- en waterafstotend
- Garandeert een langdurige zelfsmering
- Voorkomt vroegtijdige slijtage en aancoeken
- Maakt een eind aan wrijving, vasthaken, piepen en knarsen
- Zeer goede penetratie- en kruipeigenschappen

Applicaties

Kleurloos smeer-, glij- en scheidingsmiddel voor metaal, rubber, kunststoffen en andere materialen. 4Tecex PTFE Spray is zeer universeel te gebruiken: in de elektrotechniek, elektromechanica, kunststofverwerking, papierindustrie, textielindustrie, enz.

Gebruiksaanwijzing

Spuitbus ca. 1 minuut intensief schudden. Te behandelen delen inspuiten en testen of de gewenste smerwerking aanwezig is. Indien nodig de behandeling herhalen.

Aanvullende informatie

Basis		PTFE in silicone
Dichtheid		0.599
Druk bij 20c bar		5.2
Druk bij 50c bar		9.7
Extrusiesnelheid gs		1.1
Vaste stofgehalte		3.3
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15°C

Deze waarden zijn typische eigenschappen en kunnen variëren van +/- 3%

Kleur (en)

- Wit

Verpakking

- Aerosol

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, tussen + 5°C en + 25°C, tot 24 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

Gezondheid & Veiligheid

Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via de 4Tecx website.

Waarborg & Garantie

4Tecx garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.