



Varenr. 2412
 Indhold: 400 ml
 Karton á 12 stk



- **Fjerner knirkelyde**
- **Nedsætter friktion mellem materialer**
- **Velegnet til interiør plast og gummilister**

PTFE Oliefri

Oliefri smøre- og antifriktionsmiddel

Mekanika 22 PTFE Oliefri er et syntetisk tør smøringsmiddel tilsat teflon partikler. Produktet er varmebestandigt op til 400 °C og giver en god vedhæftning på de fleste materialer som glas, gummi, plast, metal og træ. Fjerner friktionslyde (knirken).

PTFE Oliefri bruges som antifriktionsmiddel på gummilister, sikkerhedsseleer og plastdele. Velegnet som glidemiddel på værktøj, ledninger, glideskinner, valser og manchetter o.l. så oliefilm og materialeaflejring undgås.

Brugsanvisning

Ryst beholderen kraftigt. Overfladen skal være tør og fri for snavs og fedt. Sprøjt et lag Mekanika PTFE Oliefri på emnet i en afstand på ca. 20-30 cm. Overskydende spray aftørres. Lad produktet tørre i ca. 30 sek. Du opnår glat overflade ved at polere emnet efter tørring. Gentag evt. behandlingen om nødvendigt.

Bemærk: Foretag en test på et ikke synligt sted for at undgå eventuel misfarvning af materialet.

Anvend nitrilhandsker.

Mekanika 22 PTFE Oliefri er et smøre- og antifriktionsmiddel der er velegnet til at nedsætte friktionen, hvor der ikke ønskes en fedtet overflade. Kan fjerne friktionslyde (knirken) mellem plast, interiør, glidere og føringskinner samt karosseridele, der efter behandling ruller let og ubesværet retur. Før brug skal overfladen være rengjort og tør.

Tekniske data

Aktive komponenter	Special teflonpartikler, friktionsnedsættende, additiver og drivmiddel
Farve/Konsistens	Svagt gul/Aerosol
Lugt	Karakteristisk
Flammepunkt	< 38 °C
Massefylde v. 20 °C	0,65 g/cm ³
Holdbarhed uåbnet/åbnet	6 år/op til 2 år

