

## PFP 200 Preparat do konserwacji gumy i tworzyw sztucznych

Cechy produktu:

- **Pojemność (ml): 400 ml**

**Opis produktu:**

**Opis produktu:**



Specjalny preparat do konserwacji gumy oraz elementów z tworzywa sztucznego w urządzeniach technicznych, pojazdach oraz gospodarstwach domowych. Nielepki, niebrudzący w pełni syntetyczny smar konserwujący. Skład produktu zapewnia ochronę przed starzeniem, działa antystatycznie oraz zmniejsza zużycie, w szczególności elementów wykonanych z tworzyw sztucznych. Nie zawiera silikonu. Zapewnia ochronę przed promieniowaniem UV.

**Zastosowanie:**

- Eliminuje skrzypienie i pischzenie na elementach z tworzyw sztucznych.
- W przemyśle: do smarowania prowadnic oraz elementów maszyn, jako środek antystatyczny i zabezpieczający przyleganiu.
- W samochodzie: do konserwacji uszczelek w drzwiach (szczególnie zimą), do smarowania prowadnic wykonanych z tworzyw sztucznych, do czyszczenia i konserwacji elementów wykonanych z tworzyw sztucznych.

**Sposób użycia:**

Przed użyciem wstrząsnąć. Środek rozpylić z odległości 20-30 cm na smarowaną/czyszczoną powierzchnię. W razie konieczności przetrzeć szmatką.

**Produkt do użytku profesjonalnego.**

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.



---

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.