

## SUCHY SMAR BALLISTOL PTFE

Natryśnięte najdrobniejsze cząstki PTFE (znane również jako Teflon™) zapewniają:

- czyste suche smarowanie bez przylegającego brudu i tłustych rąk,
- skuteczna redukcja tarcia statycznego, ślizgowego i tocznego.

Idealny do rolek, łożysk, prowadnic, szyn prowadzących, prowadnic teleskopowych i wielu innych. Nadaje się do wszystkich części metalowych i plastikowych!

Smar suchy BALLISTOL PTFE nie zawiera silikonu, kwasu i żywicy oraz nie żywicuje.

---

Higieniczne suche smarowanie / stałe smarowanie

Stale i długotrwałe działanie smarne i poślizgowe bez zawartości oleju i smaru. Dzięki temu ani brud, ani kurz nie przylegają do czyszczonej powierzchni. Nie ma również uciążliwego szlamu smaru. Higieniczne, czyste i przyjazne naturze.

Cząsteczki submikronowe PTFE przylegają nawet do pozornie bardzo gładkich powierzchni i nadają materiałowi skuteczne działanie poślizgowe. Z powodzeniem sprawdził się we wszystkich warstwach ślizgowych i drastycznie zmniejsza tarcie statyczne i toczne.

Typowe zastosowania: Drastyczne zmniejszenie tarcia statycznego, ślizgowego i tocznego w rolkach i łożyskach, prowadnicach i prowadnicach, prowadnicach linowych i prowadnicach

teleskopowych, przekładniach i zębatkach, wszelkiego rodzaju tworzywach sztucznych

Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Spryskać części lub powierzchnie przeznaczone do smarowania lub nasmarowania z odległości 10 - 25 cm i pozostawić na kilka minut do wyschnięcia

Czy warstwa PTFE jest wystarczająca? Tarcie statyczne PTFE jest tak samo wysokie jak tarcie ślizgowe, dzięki czemu przejście ze stanu spoczynku do ruchu odbywa się bez szarpnięć.

## Charakterystyka

### Ostrzeżenia o niebezpieczeństwie i bezpieczeństwie



#### Zagrożenie:

Wyjątkowo łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem. Powoduje poważne podrażnienie oczu. Trzymać z dala od dzieci. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskier, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie pal. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po użyciu. W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli to możliwe. Kontynuuj płukanie. Chronić przed światłem słonecznym i nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C. Oddaj zawartość/pojemnik do recyklingu.