

## SMAR Z TEFLONEM PTFE α1

Cechy produktu:

- **Pojemność (ml): 400 ml**

### Opis produktu:

Suchy smar z PTFE po nałożeniu tworzy skuteczną warstwę poślizgową, która nie przyjmuje brudu oraz pyłu. Znajduje zastosowanie jako środek smarujący oraz antyadhezyjny, zapobiegający przywieraniu. Idealny w działach utrzymania ruchu - do profesjonalnych zastosowań.



### Cechy szczególne:

- redukuje tarcie i zacieranie się elementów ruchomych,
- tworzy suchy film nie przyjmujący brudu oraz kurzu,
- zapobiega przywieraniu,
- tworzy trwałą warstwę poślizgową,
- nie zawiera silikonu,
- zabezpiecza przed działaniem wilgoci.

### Przykładowe zastosowanie:

- w przemyśle drzewnym do pokrywania stołów ślizgowych,
- w warsztatach samochodowych: zamki, zawiasy, łańcuchy, prowadnice szyberdachów, w kabinach lakierniczych,
- w przemyśle tworzyw sztucznych jako środek antyadhezyjny,

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

- do smarowania zawiasów okiennych, przesuwanych mechanizmów okien uchylnych,
- smarowanie materiałów miękkich i twardych (np. guma, szkło),
- do impregnacji bardzo chłonnych materiałów.

### Sposób użycia

Pojemnik przed użyciem wstrząsnąć i nanosić równomiernie z odległości około 30 cm ciągłą warstwę na dokładnie oczyszczoną powierzchnię. Przed naniesieniem smaru, dla odtłuszczenia powierzchni można zastosować zmywacz uniwersalny marki **GROSS o nr: G0400 1 500**.

**Opakowanie:** 400 ml

### Produkt do profesjonalnych zastosowań.

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



**GROSS**  
TECHNICAL SUPPORT

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