

# Smar TF suchy

Wszechstronny środek smarujący, idealny do wymagających zastosowań przemysłowych i domowych. Dzięki unikalnej formule na bazie czystego teflonu (PTFE), produkt oferuje wyjątkowe właściwości antyadhezyjne, niezwykle niski współczynnik tarcia oraz ochronę przed zanieczyszczeniami. To idealne rozwiązanie dla środowisk, gdzie czystość i wydajność pracy mają kluczowe znaczenie.

### Cechy produktu:

- ✔ wszechstronność zastosowań,
- ✔ zapobiega przywieraniu brudu, kurzu i innych zanieczyszczeń,
- ✔ zapewnia ochronę przed wodą, olejami oraz chemikaliami,
- ✔ pozostawia powłokę suchą i czystą,
- ✔ zawór 360° do łatwej aplikacji.

### Zastosowanie:

- ✔ formowanie próżniowe lub wytłaczanie tworzyw sztucznych,
- ✔ koła przekładni, koła zębate, łożyska,
- ✔ szyny i prowadnice ślizgowe,
- ✔ przenośniki taśmowe, rolkowe, ślizgowe,
- ✔ paski rozrządu, tańcuchy, łożyska, liny,
- ✔ zamki, złącza, pedały, okucia okienne, sworznie zawiasów drzwiowych,
- ✔ narzędzia tnące.

Właściwości fizykochemiczne	
Wygląd	Biały gaz
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość w 20°C	2,15 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura pracy	-40°C do 250°C
Rozpuszczalność w wodzie	Nie rozpuszcza się
Okres przydatności	3 lata



### Kompatybilność:

Smar TF suchy jest bezpieczny dla większości materiałów, w tym metali, tworzyw sztucznych i gumy. Jego sucha powłoka chroni powierzchnie przed uszkodzeniami, jednocześnie zapewniając płynną i precyzyjną pracę nawet w trudnych warunkach.

### Metody aplikacji

Aerozol z rurką	Tak
-----------------	-----

### Instrukcja użycia:

**Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego. Przed użyciem należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki.**

Przed aplikacją upewnij się, że powierzchnia jest czysta i sucha. Wstrząśnij aerozolem przed użyciem, aby zapewnić równomierne rozprowadzenie składników. Skieruj aplikator z rurką precyzyjną na wybraną powierzchnię i spryskaj, nanosząc równomierną, cienką warstwę smaru. Dzięki zaworowi 360° produkt można aplikować w każdej pozycji, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach. Po nałożeniu odczekaj chwilę, aż smar odparuje i utworzy suchą, ochronną powłokę.

### Opakowanie

Aerozol	100 ml (ART.AGT-165) - 12 szt.* 400 ml (ART.AGT-178) - 4/12 szt.*
---------	--

\*Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym

### Magazynowanie:

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu oraz bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.

### Wsparcie techniczne:

AG TermoPasty udziela wsparcia technicznego, odpowiadając na pytania dotyczące specyfikacji technicznych oraz zastosowania naszych produktów. Zapraszamy do kontaktu mailowego pod adresem [info@termopasty.pl](mailto:info@termopasty.pl).

### Uwaga:

Dane prezentowane w tym dokumencie odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i opisują typowe właściwości oraz zastosowania produktu. Jednakże odpowiedzialność za zbadanie przydatności tego wyrobu do specyficznych zastosowań spoczywa na użytkowniku. AG TermoPasty nie ponosi odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu, ponieważ warunki jego użycia wykraczają poza naszą kontrolę.