

## KARTA TECHNICZNA

### PTFE – SUCHY SMAR

Suchy wodoodporny środek smarujący i ułatwiający poślizg.

### OPIS PRODUKTU

- Środek chroniący powierzchnie, odporny na wysokie temperatury ( -60°C do +250° ) o niskim współczynniku tarcia i trwałym działaniu.
- Specjalny smar do konserwacji trących o siebie powierzchni.
- Suchy środek smarujący, szybko schnący, mocno przyczepny, nietłusty, bezbarwny i po zastosowaniu smakowo neutralny.
- Eliminuje piski, skrzypienie i szумы przesuwnych elementów bez konieczności czasochłonnego demontażu.
- Nie reaguje z metalami, plastykiem i gumą. Wodoodporny.



### ZASTOSOWANIE

- W warsztatach samochodowych: elementy gaźników, zamki, zawiasy, łańcuchy itp.
- Suchy i nie brudzący środek ułatwiający poślizg przy obróbce części plastikowych ( z wyjątkiem Polystrol I Plexiglas ).
- We wszystkich dziedzinach przemysłu drzewnego, papierniczego i tekstylnego jako środek smarujący i ułatwiający poślizg przesuwnych po sobie elementów.
- Szeroko stosowany do zabezpieczania wyrobów drewnianych, papierowych i tekstylnych.

### MAGAZYNOWANIE

- pojemność 400 ml
- zalecana temperatura składowania: 10 °C do 20 °C (nie powyżej 50 °C)
- opakowanie zbiorcze 12 szt.
- paleta 1008 sztuk
- okres ważności 3 lata

### INDEX

NT1008

NORMATEK Chemia Techniczna Sp. z o.o.  
Al. Jana Pawła II 23  
42-200 Częstochowa  
Tel. 343643923  
biuro@normatek.pl