

Link do produktu: <https://utih.pl/smar-serwisowy-do-okuc-okien-i-drzwi-professional-evo-500ml-teger-p-39129.html>



Smar serwisowy do okuć okien i drzwi PROFESSIONAL EVO 500ml TEGER

Cena	33,40 zł
Numer katalogowy	T-W-CH1036
Kod producenta	T-W-CH1036
Kod EAN	5902287242645
Waga	0.45
Pojemność opakowania	500
Producent	nieznany producent
Numer katalogowy producenta	T-W-CH1036
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.45
Rodzaj	inny
EAN (GTIN)	5902287242645

Opis produktu

Smar serwisowy do okuć okien i drzwi PROFESSIONAL z aplikatorem EVO, 500ml, Teger [T-W-CH1036]



Aplikator EVO

Zastosowanie aplikatora ułatwia rozprowadzanie produktu w trudno dostępnych miejscach.



Innowacyjny, profesjonalny smar przeznaczony do zabezpieczenia okuć, rygli, zawiasów, przegubów, prowadnic oraz innych ruchomych zespołów elementów okien, drzwi, furtek i bram.



Skuteczne zabezpieczenie

Nie spływa po pionowych elementach wykazując doskonałą przyczepność. Specjalna formuła zapewnia czyste smarowanie do którego nie przywiera brud i kurz.



Smar serwisowy do okuć okien i drzwi PROFESSIONAL z aplikatorem EVO 500 ml / TEGER Innowacyjny, profesjonalny smar przeznaczony do zabezpieczenia okuć, rygli, zawiasów, przegubów, prowadnic oraz innych ruchomych zespołów elementów okien, drzwi, furtek i bram.

- Dzięki zastosowaniu specjalnej formuły zapewnia czyste smarowanie do którego nie przywiera brud i kurz.
- Nie spływa po pionowych elementach wykazując doskonałą przyczepność.
- Konserwuje i zabezpiecza każdy element systemów okiennych i drzwiowych zapewniając prawidłową i płynną pracę.
- Preparat w pełni bezpieczny dla gumy, uszczelek i tworzyw sztucznych.

SPOSÓB UŻYCIA: Pojemnik przed użyciem wstrząsnąć. Rozpylać niewielką ilość bezpośrednio na elementy ruchome. Smarowanie należy przeprowadzać w przypadku stwierdzenia zużycia lub zanieczyszczenia smaru. Aplikator EVO dociera w trudno dostępne miejsca i gwarantuje precyzyjną aplikację.

MAGAZYNOWANIE: Pojemnik pod ciśnieniem, chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50 °C.

