

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-ba940-premium-multi-use-8w1-300ml-konserwacja-ochrona-i-luzowanie-p-1111.html>

BOSTIK BA940 PREMIUM MULTI-USE 8w1 - 300ml - konserwacja, ochrona i luzowanie

Cena brutto	33,98 zł
Cena netto	27,63 zł
Cena poprzednia	36,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BOK003285
Kod EAN	5904907003285
Producent	Bostik
Opakowanie	300ml

Opis produktu

- ZAWIERA SKŁADNIKI BIOPOCHODNE 30% bioetanolu i 20% oleju pochodzenia biologicznego.
- 8W1 PRAWDZIWIE WIELOFUNKCYJNY
- 360° APLIKACJA W DOWOLNEJ POZYCJI
- ŁATWE DOZOWANIE DZIĘKI JEDNOLITEMU WZOROWI ROZPYLANIA
- WYSOKA WYDAJNOŚĆ
- NIE ZAWIERA SILIKONU

BOSTIK BA940 PREMIUM MULTI-USE SPRAY to doskonałe rozwiązanie do wielu zadań w domu, warsztacie i poza nimi. Pomaga chronić, konserwować oraz czyścić: samochody, rowery, meble, materiały, narzędzia, mechanizmy, urządzenia elektryczne... i wiele innych!

8w1



LUZUJE zapieczone
elementy



CHRONI przed korozją i
usuwa rdzę

SMARUJE i przywraca
ruchomość: zawiasów,
rolek, sprężyn, kranów,



zamków okiennych i
drzwiowych, krzeseł
obrotowych...



KONSERWUJE
mechanizmy i
materiały



WYPIERA wilgoć z
trudno dostępnych
miejsc



ELIMINUJE piski oraz
zgrzyty



CZYŚCI rdzę, tłuszcz,
brud, pozostałości
klejów, itp.



PRZYWRACA sprawność
urządzeń

OBSZARY ZASTOSOWANIA

BOSTIK BA940 PREMIUM MULTI-USE SPRAY może być stosowany w sektorze motoryzacyjnym, inżynierii mechanicznej, warsztatach ślusarskich, pracach hobbystycznych i wielu innych. Jest kompatybilny z większością tworzyw sztucznych,

uszczelkami i powłokami malarskimi. Zalecamy jednak sprawdzenie kompatybilności przed użyciem na wyjątkowo delikatnych podłożach.

SPOSÓB UŻYCIA

Usuń blokadę transportową. Energicznie wstrząśnij puszką. Aplikuj BOSTIK BA940 PREMIUM MULTI-USE SPRAY precyzyjnie, cienką warstwą a następnie pozostaw preparat by zareagował. Powtórz czynność jeśli to konieczne. Do czyszczenia używaj czystej, chłonnej tkaniny. Używaj tylko na zewnątrz i w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Temperatura stosowania od -5°C do +40°C, (optymalna od +16°C do +25°C).

Baza: **BIOPCHODNE 30% bioetanolu i 20% oleju pochodzenia biologicznego**

Kolor: **Żółtawy**

Ciężar właściwy: **~0,71 g/cm³**

Lepkość: **22 mm²/s (40°C)**

Zakres temperatur pracy: **-5°C do +40°C, optymalna pomiędzy +16°C a +25°C**