

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 10:43

Link do produktu: <https://autolakier.pl/konserwacja-do-profilow-zamknietych-bursztynowa-na-pistolet-1-litr-boll-1308-p-2337.html>



KONSERWACJA do PROFILI ZAMKNIĘTYCH BURSZTYNOWA na pistolet 1 litr BOLL 1308

Kod EAN **8713707151983**

Numer katalogowy producenta **8713707151983**

Pojemność opakowania **1000**

EAN (GTIN) **8713707151983**

Producent **Boll**

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym **1**

Opis produktu



BOLL

**ŚRODEK DO KONSERWACJI
PROFILI ZAMKNIĘTYCH
KAROSERII**

MOCOWANIE NA PISTOLET NATRYSKOWY USB

KOLOR BURSZTYNOWY

Środek do konserwacji profili zamkniętych jest środkiem na bazie wosku, który tworzy elastyczną warstwę ochronną doskonale zabezpieczająca przed działaniem wody, soli i rdzy.

Jest bardzo wydajny, po użyciu transparentny w odcieniu koloru bursztynowego lub białego.

Pojemność 1000 ml

Środek do konserwacji profili zamkniętych, dostępny jest w kolorze:

- biały
- bursztynowy

Aukcja dotyczy 1 sztuki środka do konserwacji profili w kolorze BURSZTYNOWYM.



kolor: bursztynowy

- Pojemność: 1 L
- Kolor : bursztynowy
- Sposób nanoszenia: Pistolet natryskowy
- Gęstość: 0,86 g/cm³
- Czas schnięcia: ok. 4-5 godzin w temperaturze 20 st. C
- Środek skuteczny, na bazie wosków
- Tworzy elastyczną warstwę ochronną
- Zabezpiecza przed działaniem wody, soli i rdzy.



kolor: biały

- Pojemność: 1 L
- Kolor : biały
- Sposób nanoszenia: Pistolet natryskowy
- Gęstość: 0,86 g/cm³
- Czas schnięcia: ok. 4-5 godzin w temperaturze 20 st. C
- Środek skuteczny, na bazie wosków

- Tworzy elastyczną warstwę ochronną
- Zabezpiecza przed działaniem wody, soli i rdzy.

Sposób użycia:

Środek należy wtryskiwać do istniejących otworów w karoserii samochodu używając pistoletu natryskowego.

W razie konieczności nawiercić otwory o średnicy 6 mm.

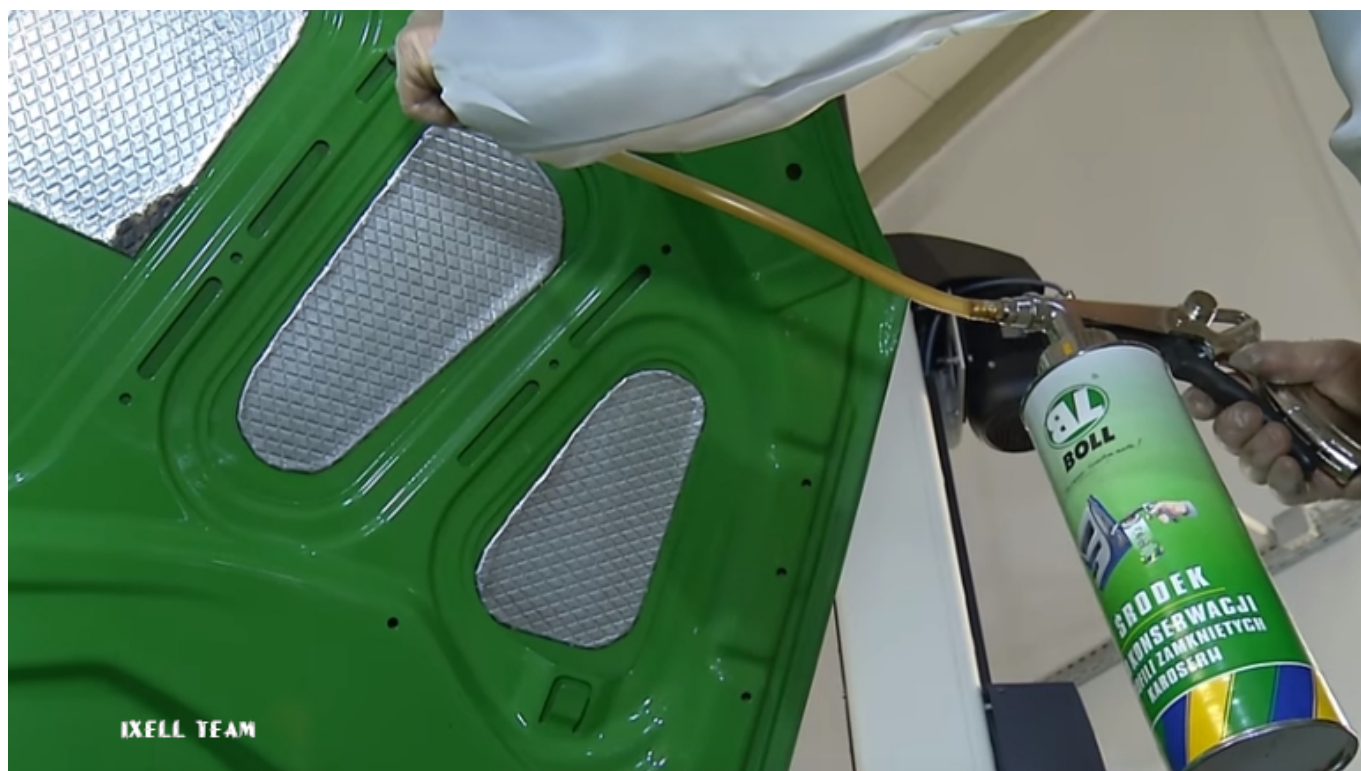
Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 min.

Najlepsze rezultaty osiąga się pod ciśnieniem od 4 do 6 atmosfer.

Pistolet po użyciu czyścić benzyną lakową.

Optymalna grubość powłoki: 0,2 - 0,4 mm.

Czas schnięcia: ok. 4-5 godzin w temperaturze 20 C.







Preparaty są produkowane na bazie wosku i środków impregncyjnych służących do zabezpieczenia antykorozyjnego profili zamkniętych i trudno dostępnych miejsc karoserii.

ML-głęboko wnika w zabezpieczane profile wypierając z nich wodę chroniąc jednocześnie trudno dostępne miejsca przed tworzeniem się ognisk korozji.

Są wyjątkowo odporne na zewnętrzne czynniki fizyko-chemiczne takie jak np. woda, sól.

Przeznaczone do napraw i konserwacji fabrycznego zabezpieczenia, jak i konserwacji po naprawach blacharsko lakierniczych.





BOLL



**PROFESJONALNE MATERIAŁY LAKIERNICZE
I CHEMIA MOTORYZACYJNA**