

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 18:20

Link do produktu: <https://autolakier.pl/baranek-szary-0-5-spray-srodek-ochrony-karoserii-przed-kamieniami-boll-124-p-1961.html>



BARANEK SZARY 0,5 SPRAY środek ochrony karoserii przed kamieniami BOLL 124

Kod EAN	8713707169261
---------	----------------------

EAN (GTIN)	8713707169261
------------	----------------------

Producent	Boll
-----------	-------------

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
--	------------

Numer katalogowy producenta	8713707169261
-----------------------------	----------------------

Pojemność opakowania	500
----------------------	------------

Opis produktu



ŚRODEK OCHRONY KAROSERII - BARANEK

KOLOR SZARU

BOLL W SPRAYU

Pojemności 500 ml

Środek ochrony karoserii jest środkiem na bazie żywic syntetycznych.

Tworzy twardą i elastyczną powłokę, która doskonale chroni przed uderzeniami kamieni i oddziaływaniem czynników mechanicznych.

Stosowany jest do ochrony progów, zderzaków, spojlerów oraz innych elementów karoserii samochodu.

Produkt wykazuje bardzo wysoką odporność na ścieranie (odporność przed uderzeniami kamieni).

Można go lakierować wszystkimi lakierami.

Po wyschnięciu powłoka staje się elastyczna, jest odporna na uderzenia żwiru, kamieni oraz na działanie czynników atmosferycznych.

Ma właściwości dźwiękochłonne i wygłuszające.

Chroni przed korozją, olejami, wodą i solą.

Idealny do zabezpieczeń antykorozyjnych progów i dołów drzwi samochodowych.





Powierzchnie zabezpieczone tym środkiem można lakierować wszelkimi dostępnymi lakierami samochodowymi

(baza, akryl)

przemysłowymi

(poliuretan, epoxyd, winyl)

oraz jednoskładnikowymi farbami do metalu

(olejna, alkidowa, chlorokauczukowa...).

AUKCJA DOTYCZY BARANKA W KOLORZE SZARYM

DOSTĘPNE KOLORY NA NASZYCH AUKCJACH:

- **CZARNY**
- **SZARY**
- **BIAŁY**

UWAGA

Aukcja dotyczy 1 sztuki konserwacji w sprayu o pojemności 500 ml. Kolor zamawianej konserwacji prosimy podać w mailu.



KOLOR CZARNY

gęstość (w 20 st C): 0,805 g/cm³

temperatura zapłonu 200 st C

temperatura wrzenia: - 44 st C

punkt zapłonu:

samozapłon: nie ulega samozapłonowi

granice wybuchowości: górna: 11,5 % obj. / dolna: 0,8 % obj.



KOLOR BIAŁY

gęstość (w 20oC): 0,805 g/cm³

temperatura zapłonu 200 st C

temperatura wrzenia: - 44 st C

punkt zapłonu:

samozapłon: nie ulega samozapłonowi

granice wybuchowości: górna: 11,5 % obj. / dolna: 0,8 % obj.



KOLOR SZARY

gęstość (w 20oC): 0,805 g/cm³

temperatura zapłonu 200 st C

temperatura wrzenia: - 44 st C

punkt zapłonu:

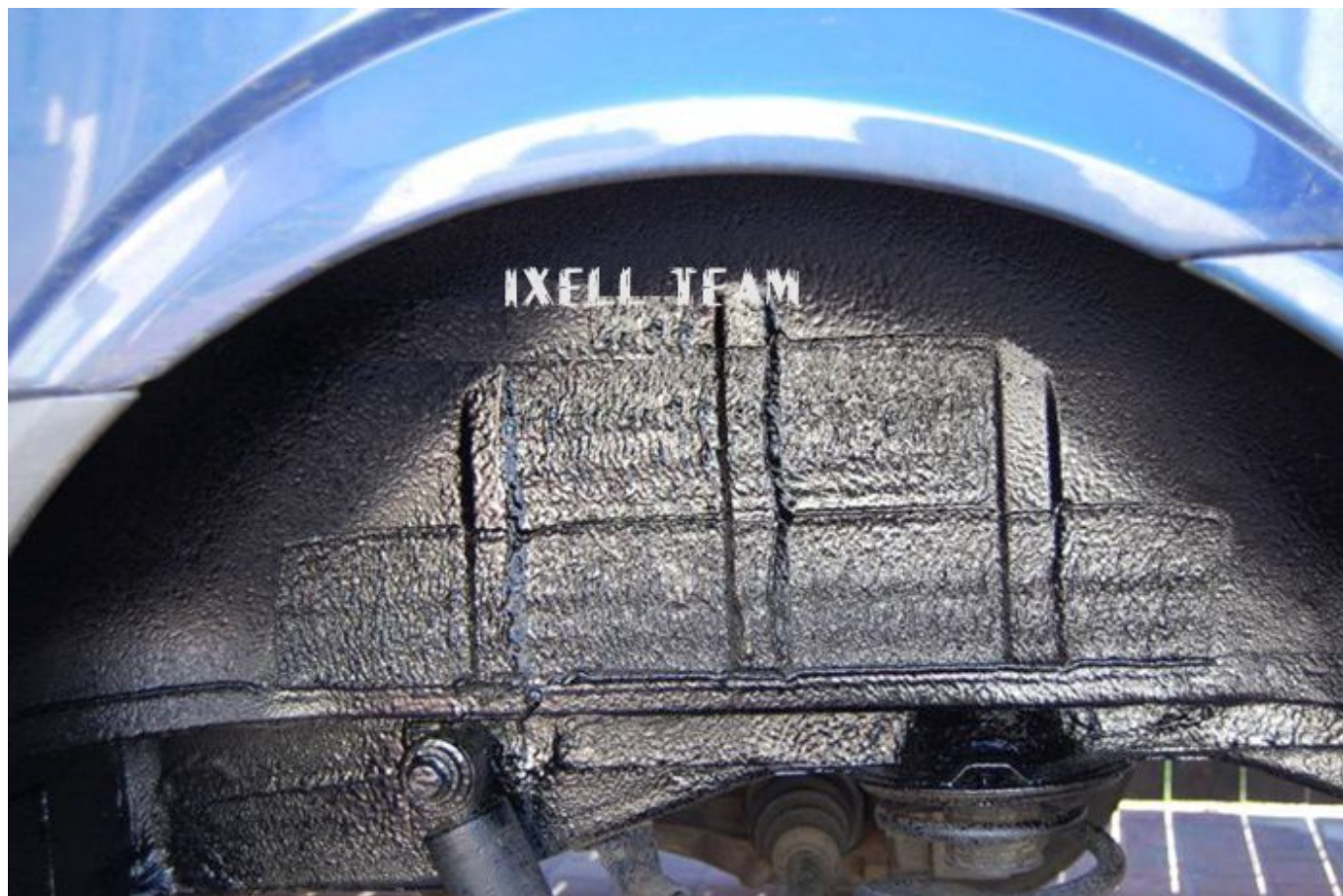
samozapłon: nie ulega samozapłonowi

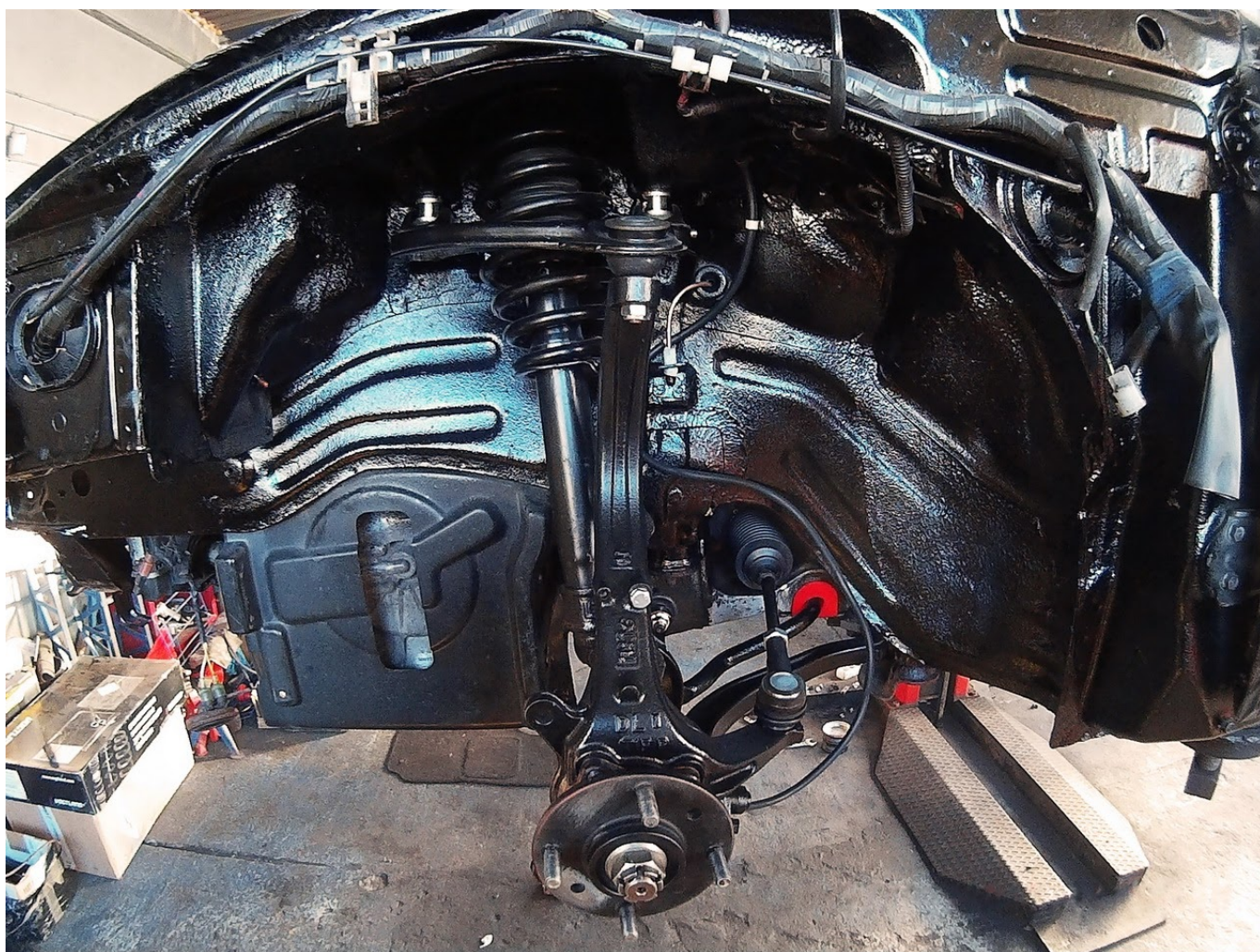
granice wybuchowości: górna: 11,5 % obj. / dolna: 0,8 % obj.

Sposób użycia:

- Dokładnie oczyścić i odtłuścić a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte.

-
- Skorodowane miejsca zaleca się pokryciem podkładem epoksydowym o właściwościach antykorozyjnych, np. R-STOP APP, BRUNOX, Podkład Epoksydowy Troton, Podkład Epoksydowy w sprayu BOLL, Podkład Epoksydowy Novol..
 - Powierzchnie przylegające przykryć papierem.
 - Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 min.
 - nakładać 2- 3 warstwy konserwacji.
 - Optymalna grubość powłoki: ok. 1 mm.
 - Nie natryskiwać na elementy układu wydechowego, silnika, skrzyni biegów i układu zawieszenia.
 - Powierzchnia może być lakierowana po ok. 3 godzinach.
 - W przypadku lakierów wodnych - po ok. 24 godzinach.





Bardzo ważna jest również konserwacja wszystkich nadkoli, w szczególności połączenia nadkola z błotnikami.

Nie dopuszczaj do korozji podwozia samochodu.

Odpowiednio wcześniej zakonserwowane, będzie służyło latami.







NIE DAJ SIĘ ZWIEŚĆ TANIM MATERIAŁOM ASFALTOWYM UŻYWANYM W WIĘKSZOŚCI WARSZTATÓW. AUTO ZABEZPIECZONE TAKIMI TANIMI "BARANKAMI" I INNYMI MASAMI KONSERWUJĄCYMI, MUSI MIEĆ BARDZO GRUBĄ POWŁOKĘ TEJ MASY LUB MUSI BYĆ KONSERWOWANE CO ROK!!!

ŚRODKI TE, NIE SĄ ODPORNE NA ŚCIERANIE I BARDZO ŁATWO MOŻNA USZKODZIĆ ZABEZPIECZAJĄCĄ POWŁOKĘ!!!



BOLL

Podtrzymujemy każdego auta!