

Link do produktu: <https://autolakier.pl/podklad-grunt-do-wszystkich-elementow-plastikowych-w-sprayu-400-ml-boll-461-p-2048.html>



## PODKŁAD grunt do wszystkich elementów PLASTIKOWYCH w sprayu 400 ml BOLL 461

Cena brutto	<b>30,42 zł</b>
Cena netto	<b>24,73 zł</b>
Kod EAN	<b>8715572104842</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.5</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8715572104842</b>
Pojemność opakowania	<b>400</b>
Rodzaj	<b>do tworzyw sztucznych</b>
EAN (GTIN)	<b>8715572104842</b>
Producent	<b>Boll</b>

Opis produktu



**BOLL PODKŁAD**

**DO PLASTIKU W SPRAYU**

**grunt do tworzyw sztucznych**

Wysokiej jakości produkt zapewniający bardzo dobrą przyczepności podkładu, lakieru właściwego, szpachlówki do większości tworzyw sztucznych używanych we wszystkich samochodach osobowych, busach, ciężarówkach (zderzaki, owiewki, tapicerki, konsole) oraz do PCV (okna i drzwi plastikowe)

Opakowanie 400 ml

Podkład do plastiku jest jednoskładnikową szybko schnącą farbą podkładową w aerozolu zwiększającą przyczepność pomiędzy powierzchnią z tworzywa sztucznego, a warstwą lakieru nawierzchniowego.

Ze względu na swoją elastyczność stosowany jest jako podkład przed lakierowaniem plastikowych części samochodowych

---

takich jak zderzaki, spojłery itp.

**UWAGA**

**Podkład jest transparentny, bezbarwny.**

**Podkład nie ma właściwości wypełniających.**



**Sposób użycia:**

- Dokładnie oczyścić i odtłuścić a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte farbą.
- Przed zastosowaniem podkładu zalecane jest zmatowanie powierzchni i ponowne jej oczyszczenie i odtłuszczenie.
- Powierzchnie przylegające przykryć papierem.
- Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 min
- Podczas malowania trzymać pojemnik w odległości 15-20 cm od powierzchni pokrywanej.
- Po około 45 minutach powierzchnia może być pokrywana lakierem.



Podkład na plastik jest bardzo ważnym elementem w procesie naprawy i lakierowania wszelkich elementów plastikowych, takich jak: zderzaki, lusterka, spojler, a nawet drzwi i okna PCV.

Zapewnia bardzo dobrą przyczepność szpachłówki, podkładu lub lakieru końcowego do plastiku.

Pominięcie tego podkładu w procesie naprawy bądź lakierowania, grozi odpadnięciem nałożonego lakieru, podkładu a nawet szpachli od plastiku!!!

Podkład na plastik nakładamy na każde przetarcia, nowe elementy plastikowe jedną warstwą.

**Jeżeli w trakcie naprawy przetrzemy np szpachel do plastiku, musimy ponownie na to miejsce nanieść warstwę tego podkładu.**



**BOLL**

*Podtrzymujemy każdego auta!*