

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 09:52

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

Kod EAN	8715572104842
EAN (GTIN)	8715572104842
Producent	Boll
Rodzaj	do tworzyw sztucznych
Numer katalogowy producenta	8715572104842
Pojemność opakowania	400
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5

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 szpachlówki, 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!