

Link do produktu: <https://autolakier.pl/podklad-spray-bezbarwny-na-plastik-i-tworzywa-sztuczne-400-ml-ambrosol-2114-p-3404.html>



Podkład spray bezbarwny na plastik i tworzywa sztuczne 400 ml AMBROSOL 2114

Cena brutto	21,60 zł
Cena netto	17,56 zł
Kod EAN	4025331235941
Pojemność opakowania	400
Producent	Ambro-Sol
Numer katalogowy producenta	4025331235941
EAN (GTIN)	4025331235941
Opakowanie	Spray
Rodzaj	akrylowe

Opis produktu



AMBRO-SOL

PODKŁAD NA TWORZYWA SZTUCZNE, PLASTIKI 400 ml

Produkt szybko schnący (czas schnięcia 10-15 minut), gotowy do użycia, stosowany do napraw lakierniczych.

Podkład na plastik jest podkładem powodującym wyłącznie zwiększenie przyczepności wszelkich materiałów lakierniczych do elementów plastikowych.

Nie ma żadnych właściwości wypełniających! **Podkład jest bezbarwny!** Można go stosować do wszystkich systemów lakierniczych.

Podkład na plastik jest bardzo ważnym elementem w procesie naprawy i lakierowania wszelkich elementów plastikowych, takich jak:

- zderzaki,
- lusterka,
- spojłery,
- 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. Podkład możemy nanosić pędzelkiem, wałkiem lub pistoletem lakierniczym.



**AMBRO-SOL®
SPRAY**

Ambro-Sol S.r.l
Via per Pavone del Mella 21,
25020 Cigole (BS) - ITALY -

MADE IN ITALY

www.ambro-sol.com



Dodatkowo polecamy z naszych aukcji:

PISTOLET DO MALOWANIA, UCHWYT PUSZEK SPRAY

Uniwersalny pistolet do sprayu to idealne narzędzie ułatwiające pracę z każdym aerozolem. Pozwala na wygodną, łatwą i równomierną aplikację.

DYSZA SZEROKOKĄTNA OBROTOWA

Dysza natryskowa przystosowana do nanoszenia szerokiego strumienia lakieru. Możemy ustawić pionowy lub poziomy strumień, zależnie od lakierowanej powierzchni.







