

Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 00:15

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
Numer katalogowy producenta	4025331235941
Pojemność opakowania	400
Opakowanie	Spray
EAN (GTIN)	4025331235941
Producent	Ambro-Sol
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.







