

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 10:41

Link do produktu: <https://autolakier.pl/100-ml-podklad-na-tworzywa-sztuczne-plastiki-zderzaki-atrapy-troton-69-p-2343.html>



100 ml PODKŁAD NA TWORZYWA SZTUCZNE PLASTIKI zderzaki atrapy TROTON 69

Kod EAN	8715572117781
Numer katalogowy producenta	8715572117781
Pojemność opakowania	100
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.2
EAN (GTIN)	8715572117781
Producent	Troton
Rodzaj	do tworzyw sztucznych

Opis produktu



INTER TROTON

PROFESJONALNY PODKŁAD

NA TWORZYWA SZTUCZNE

1 K PRIMER

Jest to wyrób jednoskładnikowy, nie wymaga dodatku utwardzacza.

Dzięki odpowiednim właściwościom kryjącym, wypełniającym oraz bardzo dobrej przyczepności podkład można nakładać na praktycznie wszystkie powierzchnie.

Odporny na działanie czynników chemicznych i atmosferycznych, o dobrej szlifowalności.

Jest to 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.



Pojemność:

100 ml PODKŁADU

(Oryginalne opakowanie zawiera 1 litr podkładu, mniejsze ilości rozlewamy w opakowania zastępcze z HDPE)



autolakier.pl