

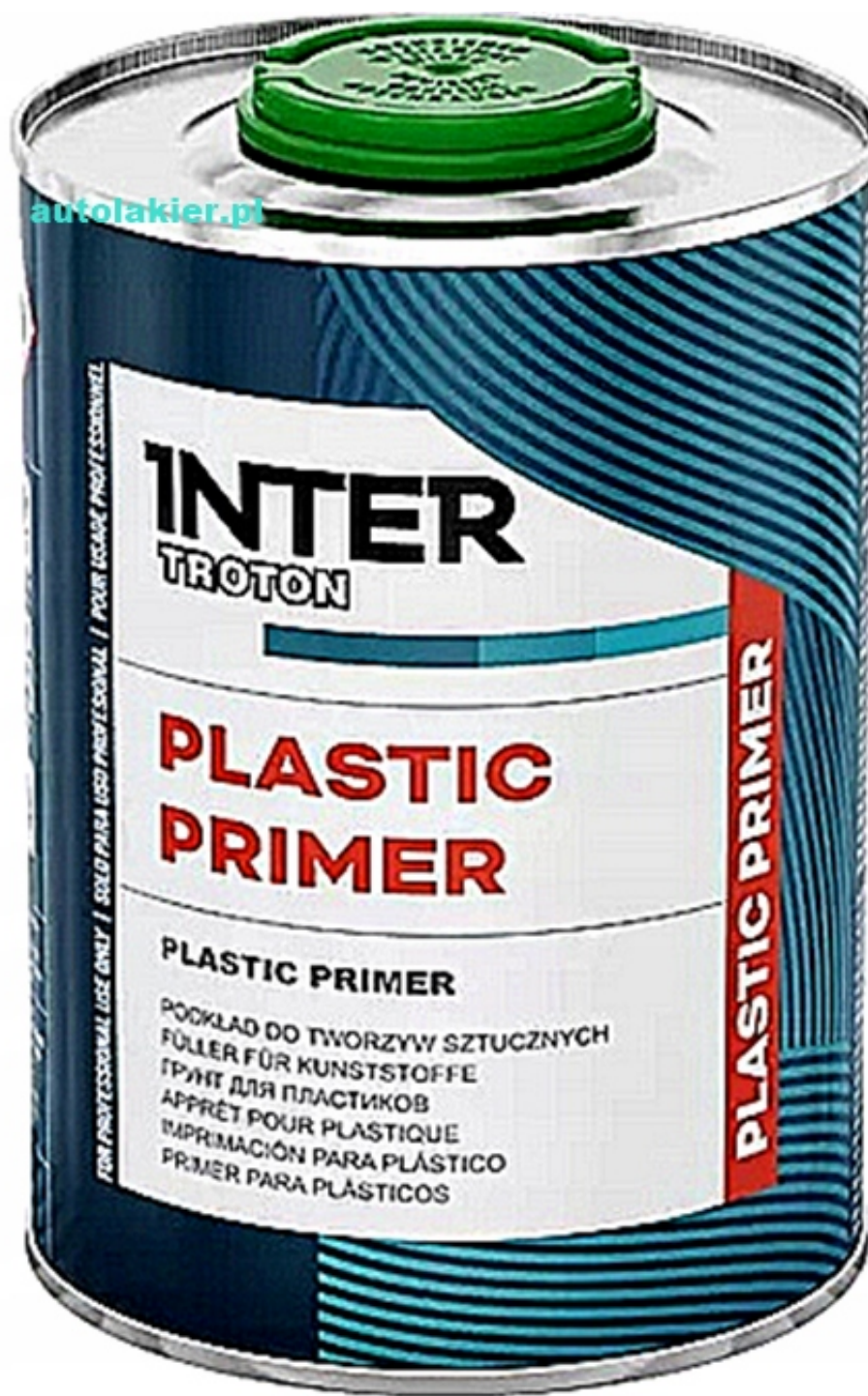
Link do produktu: <https://autolakier.pl/1-litr-podklad-na-tworzywa-sztuczne-plastiki-transparentny-troton-455-p-1984.html>



1 LITR PODKŁAD NA TWORZYWA sztuczne plastiki transparentny TROTON 455

Cena brutto	53,64 zł
Cena netto	43,61 zł
Kod EAN	8713707161029
EAN (GTIN)	8713707161029
Producent	Troton
Rodzaj	do tworzyw sztucznych
Numer katalogowy producenta	8713707161029
Pojemność opakowania	1000
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1

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.

Pojemność:

1000 ml PODKŁADU

(Oryginalne opakowanie zawiera 1 litr podkładu)

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.

