

Link do produktu: <https://autolakier.pl/1-litr-podklad-na-tworzywa-sztuczne-plastiki-transparentny-troton-455-p-5085.html>



## 1 LITR PODKŁAD NA TWORZYWA sztuczne plastiki transparentny TROTON 455

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Cena brutto                              | <b>50,85 zł</b>              |
| Cena netto                               | <b>41,34 zł</b>              |
| Kod EAN                                  | <b>8713707161029</b>         |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | <b>1</b>                     |
| Rodzaj                                   | <b>do tworzyw sztucznych</b> |
| Pojemność opakowania                     | <b>1000</b>                  |
| Producent                                | <b>Troton</b>                |
| Numer katalogowy producenta              | <b>8713707161029</b>         |
| EAN (GTIN)                               | <b>8713707161029</b>         |

### Opis produktu



INTER TROTON  
PROFESJONALNY PODKŁAD  
NA TWORZYWA SZTUCZNE  
1 K PRIMER

---

Gotowy do użyciu 1-komponentowy podkład dedykowany w szczególności do napraw części wykonanych z tworzyw sztucznych jako środek poprawiający przyczepność materiałów lakierniczych. Polecany do większości tworzyw sztucznych za wyjątkiem polietylenu.

**WYDAJNOŚĆ:** 1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 7 ÷ 8 m<sup>2</sup> powierzchni warstwą o grubości 15 µm.

### Zalety

Możliwość pracy w systemie „mokro na mokro”

Bardzo krótki czas schnięcia

Bardzo dobra przyczepność do tworzyw sztucznych

### Podłoża

Przeznaczony do nakładania na podłoża wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych, zwłaszcza polipropylenu, (PP) i jego mieszanin.

**Uwaga:** Producent nie gwarantuje poprawy przyczepności do czystego polietylenu, (PE).

Dobre przygotowanie powierzchni jest konieczne do osiągnięcia najlepszych rezultatów naprawy.

### 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,
- spojlerzy,
- drzwi i okna PCV.


Zapewnia bardzo dobrą przyczepność szpachłówek, 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.**

**INFORMACJA TECHNICZNA**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

|  |  |
|--|--|
| <p><b>PLASTIC PRIMER</b></p> <p>PODKŁAD NA TWORZYWA SZTUCZNE 1K</p>  |     |
| <p><b>PRODUKTY</b></p> <p>Podkład na Tworzywa Sztuczne 1K – Promotor adhezji.</p>  |  |
| <p><b>OPIS PRODUKTU</b></p> <p>Gotowy do użytku 1-komponentowy podkład przeznaczony do napraw samochodowych. Dedykowany w szczególności do napraw części wykonanych z tworzyw sztucznych jako środek poprawiający przyczepność.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doskonała przyczepność do tworzyw sztucznych.</li> <li>• Bardzo krótki czas schnięcia.</li> </ul> | <p><b>KOLORY:</b> słomkowy, transparentny</p> <p><b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> półpołysk</p> |

|   |  |
|---|--|
| <p><b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b></p> <p>VOC dla mieszanki = 787 [g/l]</p> <p>Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (a) przewiduje wartość VOC na poziomie 850 g/l.</p> |  |
| <p><b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b></p>   |  |
| <p>Przeznaczony do nakładania na podłoża wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych, zwłaszcza polipropylenu (PP) i jego mieszanin.</p> <p><b>Uwaga:</b> Producent nie gwarantuje poprawy przyczepności do czystego polietylenu, PE.</p>       | <p>Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być wcześniej starannie odtłuszczona detergentem i przetarta włókniną ścierną. Następnie powinna być ponownie umyta detergentem, spłukana wodą i osuszona powietrzem.</p> <p>Zaleca się, przed rozpoczęciem prac lakierniczych, wygrzać element w temperaturze 50°C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.</p> |

| PROCES APLIKACJI  |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | <p><b>ZASTOSOWANIE</b></p> <p>Do napraw samochodowych, jako międzywarstwa poprawiająca przyczepność podkładów i lakierów do podłoża z tworzywa sztucznego.</p>                         |  | <p><b>LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU</b></p> <p>1÷2 warstwy. Grubość suchej powłoki: około 15 µm.</p> <p><b>Parametry dla pistoletu RP</b><br/>Dysza: 1,2÷1,4 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar.</p> <p><b>Parametry dla pistoletu HVLP</b><br/>Dysza: 1,3÷1,4 mm; Ciśnienie na wlotowe: 2,0 bar.</p> |
|  | <p><b>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</b></p> <p>10÷12 sekund w 20°C DIN4.<br/>Produkt dostarczany w formie gotowej do użycia.</p>  |   | <p><b>SZLIFOWANIE</b></p> <p>Nie szlifować!</p>  |
|  | <p><b>CZASY ODPAROWANIA</b></p> <p>Pomiędzy warstwami:      około 5 minut<br/>Przed lakierowaniem:   około 10 minut<br/>Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.</p> |  |  |

|   |
|---|
| <p><b>WYDAJNOŚĆ</b></p> <p>1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 7÷8 m<sup>2</sup> powierzchni warstwą o grubości 15 µm.</p>  |
| <p><b>DALSZE PRACE</b></p> <p>Na 1-komponentowy podkład można bezpośrednio aplikować:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-komponentowe podkłady akrylowe.</li> <li>• 2-komponentowe lakiery nawierzchniowe.</li> <li>• 1-komponentowe farby i lakiery bazowe.</li> </ul> |



# PLASTIC PRIMER 1K

Gotowy do użyciu 1-komponentowy podkład

**Dedykowany w szczególności do napraw części wykonanych z tworzyw sztucznych jako środek poprawiający przyczepność materiałów lakierniczych**



## Lepkość natryskowa

10÷12 sek. w 20°C

### **Parametry pistoletu RP**

Dysza: 1,2÷1,4mm

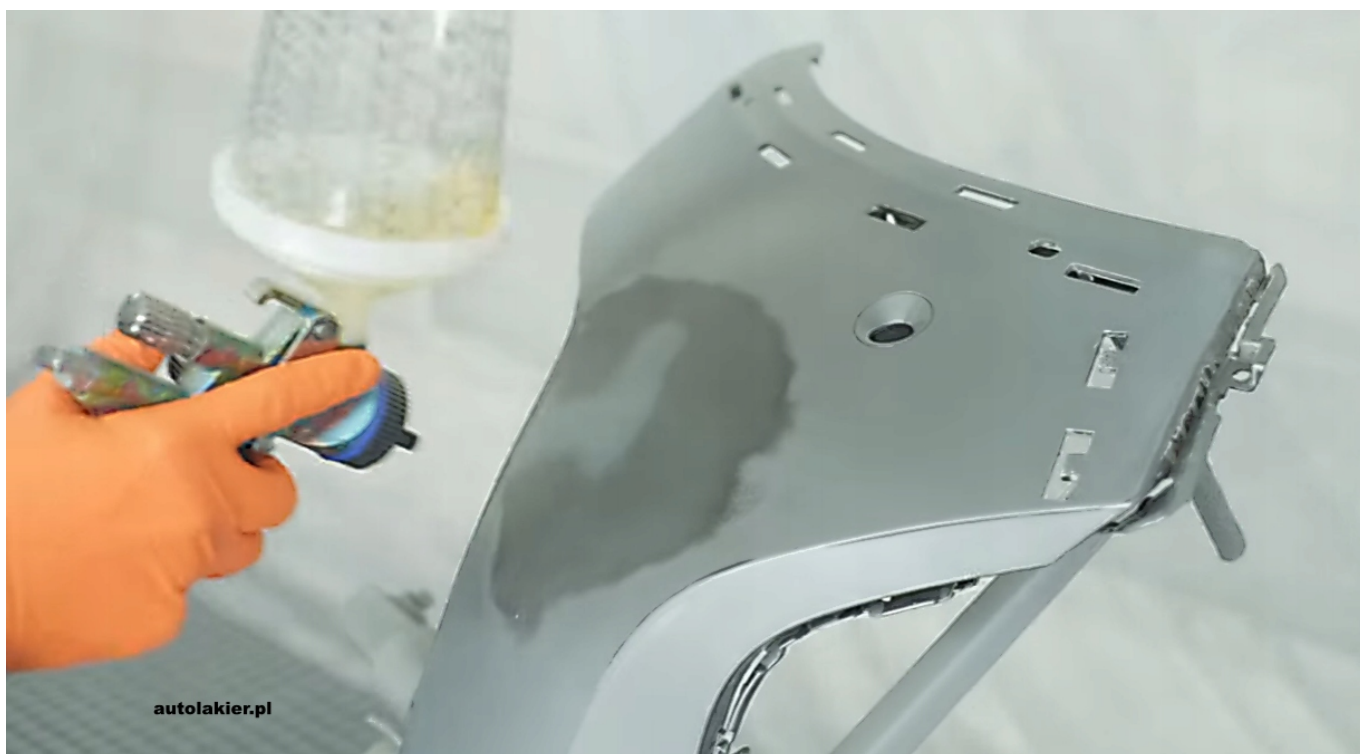
### **Parametry pistoletu HVLP**

Dysza: 1,3÷1,4mm



## Liczba warstw

1÷2 warstwy  
Nie szlifować!



- **Możliwość pracy w systemie „mokro na mokro”**
  - **Bardzo krótki czas schnięcia**
- **Bardzo dobra przyczepność do tworzyw sztucznych**



Produkty

### Master

Produkty lakiernicze stworzone z myślą o potrzebach najbardziej wymagających klientów. Najwyższa jakość surowców oraz nowoczesne rozwiązania technologiczne zastosowane w produktach marki Master, to gwarancja maksymalnego komfortu i efektu pracy lakiernika.



### Inter Troton

Szeroka gama produktów dla lakiernictwa renowacyjnego pozwala na realizację nawet najbardziej kompleksowych napraw lakierniczych. Produkty Inter Troton to optymalny wybór i wsparcie w Twojej codziennej pracy.



### Multi Füller

Niezbędne w każdym warsztacie, skuteczne i łatwe w aplikacji produkty zapewniające wykonanie wysokiej jakości naprawy lakierniczej przy zachowaniu optymalnych kosztów usługi. Produkty lakiernicze Multi Füller to sprawdzona jakość w przystępnej cenie.



### Brayt

Wysokiej jakości produkty do polerowania, wykańczania i zabezpieczenia powłok lakierniczych, gwarantujące uzyskanie optymalnych efektów pracy każdego lakiernika. System polerski Brayt to jedno i wieloetapowe pasty polerskie oraz produkty uzupełniające.



### Troton Specials

Troton Specials to najwyższej jakości produkty lakiernicze o specjalnym przeznaczeniu. Doskonale uzupełniają ofertę produktową pozostałych marek Troton i są niezastąpione w każdym warsztacie, gdy naprawa lakiernicza wykracza poza standardowy zakres.



### Troton Adds

Dodatki lakiernicze i akcesoria niezbędne w codziennej pracy każdego lakiernika. Szeroka gama produktów uzupełniających (ponad 200 pozycji) to pełne wsparcie realizacji naprawy na każdym etapie.



### Industry

Produkty przemysłowe Troton spełniają najbardziej wymagające potrzeby Klientów. W naszej ofercie posiadamy pasty i gąbki polerskie, szpachłówki, aerozole i farby mające swoje zastosowanie zarówno w przemyśle lekkim, jak i ciężkim.

