

Link do produktu: <https://autolakier.pl/500ml-promotor-przyczepnosci-podklad-na-plastik-transparentny-troton-455-p-2546.html>



## 500ml promotor przyczepności PODKŁAD NA PLASTIK transparentny TROTON 455

Cena brutto	<b>62,10 zł</b>
Cena netto	<b>50,49 zł</b>
Kod EAN	<b>602573090589</b>
Numer katalogowy producenta	<b>602573090589</b>
Pojemność opakowania	<b>500</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.5</b>
EAN (GTIN)	<b>602573090589</b>
Producent	<b>Troton</b>
Rodzaj	<b>do tworzyw sztucznych</b>

Opis produktu



INTER TROTON

Adhesion Promoter PLASTIC PRIMER

Promotor przyczepności do tworzyw sztucznych - podkład do plastików

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.

**Może być stosowany:**

**jako dodatek do kompatybilnych podkładów 2-komponentowych lub**

**jako gotowy do użyciu podkład 1-komponentowy.**

---

**Pojemność:****500 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.**

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p><b>ADHESION PROMOTER FOR PLASTICS</b> PROMOTOR PRZCZEPNOŚCI DO TWORZYW SZTUCZNYCH</p>	
<p><b>PRODUKTY</b></p> <p>Promotor przyczepności do tworzyw sztucznych</p>	
<p><b>OPIS PRODUKTU</b></p> <p>Produkt dedykowany do stosowania w naprawach części samochodowych wykonanych z tworzyw sztucznych jako środek zwiększający przyczepność materiałów lakierniczych . Może być stosowany:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jako dodatek do kompatybilnych podkładów 2-komponentowych lub</li> <li>- jako gotowy do użytku podkład 1-komponentowy.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doskonała przyczepność do tworzyw sztucznych.</li> <li>• Możliwość mieszania z kompatybilnymi 2-komponentowymi podkładami Troton.</li> <li>• Prosty w użyciu.</li> </ul>	
<p><b>KOLORY:</b> słomkowy, transparentny <b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> półpołysk</p>	

<p><b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b></p>	
<p>VOC dla mieszanki = 796 [g/l] 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 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 odtuszczone zmywaczem silikonów Troton i zmatowiona włókniną ścierną. Następnie powinna być ponownie umyta zmywaczem silikonów Troton, osuszona powietrzem (uwaga – zmywacz powinien dobrze odparować z powierzchni przed nałożeniem podkładu). Zaleca się, przed rozpoczęciem prac lakierniczych, wygrzać element w temperaturze 50°C przez ok. 30-40 min., co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.</p>

<p><b>STOSOWANIE JAKO DODATEK DO PODKLADÓW 2-KOMPOWENTOWYCH</b></p>	
	<p>Produkt przeznaczony do mieszania z kompatybilnymi 2-komponentowymi podkładami Troton jako dodatek zwiększający przyczepność podkładów do podłoża z tworzywa sztucznego. Dla zwiększenia przyczepności kompatybilnych podkładów 2k do tworzyw sztucznych należy dodać 10% produktu objętościowo na komponent A+B odpowiednio korygując ilość rozcieńczalnika. <b>PODKŁADY KOMPATYBILNE Z ADHESION PROMOTER FOR PLASTICS:</b> DTM PRIMER SEALER 4:1 (MASTER), ANTICORROSIVE ISOLATION PRIMER 3:1 (INTER TROTON)</p>

<p><b>STOSOWANIE JAKO PODKLAD 1-KOMPOWENTOWY</b></p>			
	<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 pełna warstwa. Grubość suchej powłoki: około 15 µm. <b>Parametry dla pistoletu RP/HVLP</b> Dysza: 1,2÷1,4 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0 bar.</p>
	<p><b>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</b></p> <p>10÷12 sekund w 20°C DIN4. Produkt dostarczany w formie gotowej do użycia.</p>		
	<p><b>CZASY ODPAROWANIA</b></p> <p>Przed aplikacją podkładu: około 10 minut Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.</p>		<p><b>SZLIFOWANIE</b></p> <p>Nie szlifować!</p>

<b>WYDAJNOŚĆ</b>	
1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 7+8 m <sup>2</sup> powierzchni warstwą o grubości 15 µm.	
<b>DALSZE PRACE</b>	
Na 1-komponentowy podkład można bezpośrednio aplikować: <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>	
<b>UWAGI OGÓLNE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.</li> <li>• Podczas pracy zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.</li> <li>• Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.</li> <li>• Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji.</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu.</p>	
<b>MAGAZYNOWANIE</b>	
Składniki produktu należy przechowywać w temperaturze od 15 do 25 °C , w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.	
<b>Uwaga:</b> Zamykać pojemnik natychmiast po użyciu produktu.	
<b>OKRES GWARANCJI</b>	
Promotor przyczepności do tworzyw sztucznych	- 12 miesięcy od daty produkcji
<b>PRODUKT</b>	<b>NR ART</b>
Promotor przyczepności do tworzyw sztucznych	15505 (0,5l)

# PLASTIC PRIMER 1K

Gotowy do użytku 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

---

## **ADHESION PROMOTER FOR PLASTICS**

Produkt dedykowany do napraw części samochodowych wykonanych z tworzyw sztucznych jako środek zwiększający przyczepność materiałów lakierniczych. Stosowany jako dodatek do kompatybilnych podkładów 2-komponentowych lub gotowy do użycia podkład 1-komponentowy.

### Liczba warstw

1÷2 warstwy  
Nie szlifować!

LEPKOŚĆ  
NATRYSKOWA:

10÷12 sek. w 20°C

PARAMETRY PISTOLETU  
RP/ HVLP:

Dysza: 1,2÷1,4 mm



- **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

Dotądki 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.

