

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 19:20

Link do produktu: <https://autolakier.pl/hymax-p340-100-ml-podklad-na-tworzywa-sztuczne-z-czastkami-aluminium-1792-p-1157.html>



## HYMAX P340 100 ml Podkład na tworzywa sztuczne z cząstkami aluminium 1792

Kod EAN	<b>8713707482933</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707482933</b>
Pojemność opakowania	<b>500</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1.5</b>
Producent	<b>K2</b>
Rodzaj	<b>do tworzyw sztucznych</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707482933</b>

Opis produktu



HYMAX

P340 1K

PLASTIC PRIMER

---

# Podkład na tworzywa sztuczne

Doskonały jednoskładnikowy podkład do tworzyw sztucznych poprawiający przyczepność do fabrycznych surowych plastikowych zderzaków.

Jest to przezroczysty płyn lekko zabarwiony pigmentem metalicznym dla ułatwienia aplikacji.

Tworzy dobrą przyczepność dla podkładu, lakieru bazowego do elementów z tworzyw sztucznych.

Dostępny także w wersji bezbarwnej P350 (bez dodatku aluminium)

AUKCJA DOTYCZY 100 ml antysilikonu, rozlewanego w opakowania zastępcze - oryginalnie antysilikon zapakowany jest w puszki o pojemności 1 litra.

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 przezroczysty!** 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.**





**IXELL**

## P340 – Genflex Plastic Primer & Adhesion Promoter

### Opis:

P340 to doskonały jednoskładnikowy podkład do tworzyw sztucznych poprawiający przyczepność do fabrycznych surowych plastikowych zderzaków. Jest to przezroczysty płyn lekko zabarwiony pigmentem metalicznym dla ułatwienia aplikacji. Tworzy dobrą przyczepność dla podkładu, lakieru bazowego do elementów z tworzyw sztucznych.

**Zalecane powierzchnie:** Przylega do wszystkich plastikowych części samochodowych dostępnych obecnie, a mianowicie: z polipropylenu, poliuretanowych i poliolefinowych tworzyw sztucznych. Nie nadaje się do części wykonanych z PE (polietylen).

### Przygotowanie powierzchni (surowe plastyki):



Temp 60 min. w 60°C.



Przeszlifować powierzchnię z ultra delikatną włókniną nasączoną S241- zmywacz do usuwania silikonu.

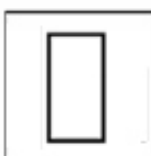


Przemyć S241



Wysuszyć całą noc lub 20 min. w 60°C

### Application:



Gotowy do użycia



HYFLOW

**HYMAX**

AUTOMOTIVE REFINISH

**P350**

GENFLEX PLASTIC  
PRIMER  
TRANSPARENT

**IXELL**