



## 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.

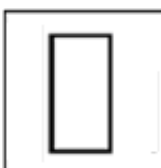


Przemyć S241



Wysuszyć całą noc lub 20 min. w 60°C

### Application:



Gotowy do użycia



## P340 – Genflex Plastic Primer & Adhesion Promoter



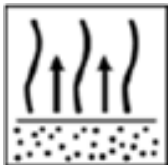
Konwencjonalne 1.3 – 1.5 mm 2.0 – 2.5 bar na wejściu  
HVLP 1.3 – 1.5 mm 2.0 bar na wejściu

---



1 warstwa  
1-2 mikronów

---



10 minut w 20 °C (68 °F)

---



Nałożyć uplastyczniony podkład Hymax P42

---



Noś zalecaną odzież ochronną

**Punkt  
zapłonu:**

30°C (86 °F)

---

**Ciężar  
właściwy:**

0.87 kg/cm<sup>3</sup>

---

**Zawartość ciał  
stałych:**

5 % wagowo

---

**Siła krycia:**

15 m<sup>2</sup>/l (teoretyczna)

---

**VOC**

810g/l

---

**SDS:**

See the safety data sheet