



P340 – Genflex Plastic Primer Silver

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 plastiki):



Temp 60 min.w 60°C.



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

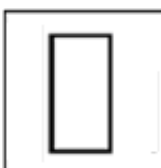


Przemyć S241



Wysuszyć całą noc lub 20 min. w 60°C

Aplikacja:



Gotowy do użycia



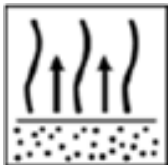
P340 – Genflex Plastic Primer Silver



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/cm³

**Zawartość ciał
stałych:**

5 % wagowo

Siła krycia:

15 m²/l (teoretyczna)

VOC

2004/42/IIB (e) (840)840. 2004/42/IIB (e) (840)840. Limit dla tego produktu to max 840g/ltr. Zawartość w produkcie max. 840 g/l.

SDS:

Patrz karta charakterystyki