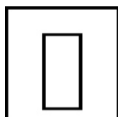


# FAP01 PLASTBUILD

## Opis:

Jednoskładnikowy, schnący na powietrzu podkład gruntujący zapewniający optymalną przyczepność do elementów wykonanych z tworzyw sztucznych, polerowanego aluminium, ocynkowanej stali i stali zanieczyszczonej.



### FAP01 PLASTBUILD



### Podstawowe surowce:

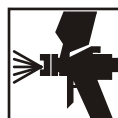
FAP01 PLASTBUILD



### Aplikacja:

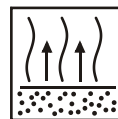
Nakładać jedną zamkniętą, pełną warstwę

Na podkład można aplikować wszystkie podkłady i lakiery nawierzchniowe marki VISTO



### Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze

1,6-1,8 mm dysza  
2,5 bar na wejściu  
do pistoletu

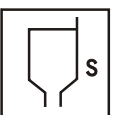


### Czas odparowania

Podkład jednowarstwowy-  
nie dotyczy

### Pokrywalny po:

20 minut w 20 °C



### Lepkość natryskowa:

14 - 16 s Kubek Forda nr 4 w temp. 20 °C



### Zalecamy stosowanie właściwych środków osobistych

Rekomendujemy maski zasilane powietrzem z kompresora



## FAP01 PLASTBUILD

brenen.pl

### Zastosowanie:

- Podłoża: Tworzywa sztuczne, polerowane aluminium, ocynkowana stal i stal zanieczyszczona oraz wszystkie części karoserii wykonane z tworzyw z wyjątkiem tych z czystego polietylenu (PE).
- Przgotowanie podłoża: Podłoże powinno być dokładnie odtłuszczone przy użyciu ASSR Antystatic Silicon Remover, zmatowane włókniną ścierną szarą, oczyszczone i ponownie odtłuszczone
- Proporcje mieszania: Brak, dokładnie wymieszać przed użyciem
- Pokrywalny przez: Po 20 minutach w 20 C na podkład można nakładać wszystkie podkłady wypełniające i lakiery nawierzchniowe.
- Jeśli czas ponownego pokrycia przekroczy 24 godz. należy zmatować, odtłuścić i ponownie nałożyć jedną rozlaną warstwę FAP01 PLASTBUILD.

Czyszczenie sprzętu: używać **RC001 CLEANSOL**

### Grubość powłoki:

Według rekomendowanej aplikacji 1 - 4 mikrony

Teoretyczne zużycie materiału przy grubości warstwy 1 mikrona 12 m<sup>2</sup>/l.

### Czyszczenie sprzętu:

Rozcieńczalniki do mycia pistoletów, rozcieńczalnik nitrocelulozowy.  
Rekomendujemy rozcieńczalnik do myjek i mycia sprzętu lakierniczego **RC001 CLEANSOL**



## FAP01 PLASTBUILD

brenen.pl

---

### **Lotne Związki Organiczne (VOC) :**

Lakier spełnia wymagania Dyrektywy UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004 roku, wg której limit wynosi 540 g/l VOC z mieszanki gotowej do użycia. Zawartość VOC dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 420 g/l.

---

### **Przechowywanie:**

Przechowuj produkt szczelnie zamknięty.  
Unikaj dużych różnic temperatur.  
Temperatura przechowywania 15-20 °C.  
Okres magazynowania 12 miesięcy.

---

### **Przepisy BHP:**

Wyłącznie do profesjonalnego użytku.  
Sprawdź etykietę produktu.  
Użytkownik tego produktu jest zobowiązany do przestrzegania ustawowo obowiązujących w danym kraju przepisów BHP i postępowania z odpadami.

---

Informacje i sugestie zawarte w tej instrukcji wynikają z naszego doświadczenia i przeprowadzonych badań. Zapewniamy, że nasze produkty posiadają najwyższą jakość. Nie bierzemy odpowiedzialności za wpływ na rezultat końcowy czynników będących poza naszą kontrolą. Klient ponosi odpowiedzialność za właściwy dobór produktów do określonej sytuacji i warunków jakimi dysponuje.

---

Zapoznaj się z Kartą Charakterystyki FAP01