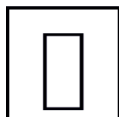


FAP01 PLASTBUILD

Opis:

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



FAP01 PLASTBUILD



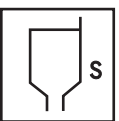
Podstawowe surowce:

FAP01 PLASTBUILD



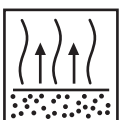
Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze:

1,2-1,4 mm dysza
2,5 bar na wejściu
do pistoletu



Lepkość natryskowa:

14-16 s Kubek Forda nr 4 w temp. 20⁰ C



Czas odparowania:

5-10 min

Pokrywalny po:

20 min. w 20⁰C



Zalecamy stosowanie właściwych środków osobistych.

Rekomendujemy maski zasilane powietrzem z kompresora

Zastosowanie:

Podłoża: Tworzywa sztuczne w tym poliolefiny: termoplastyczne (TPO), polipropylen (PP) oraz: nylon, PPE/PA, ABS z wyjątkiem tych z czystego polietylenu (PE).
Polerowane aluminium, ocynkowana stal i stal lekko zanieczyszczona.

Przetworzenie podłoża: Podłoże powinno być dokładnie odtłuszczone przy użyciu ASSR Antystatic Silicon Remover, zmatowane, 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.

FAP01 PLASTBUILD

Jeśli czas ponownego pokrycia przekroczy 24 godz. należy zmatowić, odtłuścić i ponownie nałożyć jedną rozlaną warstwę FAP01 PLASTBUILD.

Grubość powłoki:

Według rekomendowanej aplikacji 5 - 10 um (sucho)

Teoretyczne zużycie materiału przy grubości warstwy 5 um 12 m²/l.

Czyszczenie sprzętu:

Rozcieńczalniki do mycia pistoletów, rozcieńczalnik nitrocelulozowy.

Rekomendujemy rozcieńczalnik do myjek i mycia sprzętu

lakierniczego RC001 CLEANSOL

Dane techniczne:

Części stałe, (około) % obj.:	≈ 25%
Zawartość L.Z.O.:	≈ 800 g/l

Lotne Związki Organiczne (VOC):

Lakier spełnia wymagania Dyrektywy UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004 roku, wg której limit wynosi 850 g/l VOC z mieszanki gotowej do użycia.

Zawartość VOC dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 800g/l.

Przechowywanie:

Przechowuj produkt szczelnie zamknięty.

Unikaj dużych różnic temperatur.

Temperatura przechowywania 15-20^o 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.

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO:

WAŻNA UWAGA

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