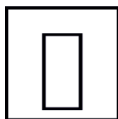


# PL-PI-001 PLASTBUILD

## Opis:

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



## PL-PI-001 PLASTBUILD



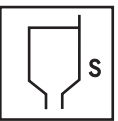
### Podstawowe surowce:

PL-PI-001 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. 20<sup>0</sup> C



### Czas odparowania:

5-10 min

### Pokrywalny po:

20 min. w 20<sup>0</sup>C



### 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.

Przygotowanie podłoża: Podłoże powinno być dokładnie odtłuszczone przy użyciu PL-AD-001 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.

# PL-PI-001 PLASTBUILD

## 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 PL-AD-001 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.

## 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<sup>o</sup> 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 PL-PI-001