



Prep PE/PP

Produkt

Simson Prep PE/PP jest jednoetapowym podkładem zwiększającym przyczepność do powierzchni z tworzyw sztucznych wielu produktów firmy Simson, bazujących na technice SMP (polimer modyfikowany silanami). Przed zastosowaniem podkładu należy skonsultować go z kartą techniczną wybranego produktu.

Zastosowanie

- Gruntowanie powierzchni z tworzyw sztucznych, w szczególności z polietylen (PE) i polipropylen (PP).

Właściwości

- Szybkie wysychanie: ok. 15 minut.
- Łatwy do zastosowania jako jednoetapowy proces.
- Wydajny.

Sposób użycia

Powierzchnia do zagruntowania powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Opakowanie z Prep PE/PP powinno być zamknięte aż do momentu zastosowania. Należy otworzyć puszkę i nakłuć znajdującą się tam folię. Produktu nie należy używać bezpośrednio z oryginalnego opakowania, tylko przelać do czystego naczynia ilość wystarczającą na 30 minut pracy. Następnie należy szczelnie zakręcić puszkę. Nie należy używać resztek produktu po przekroczeniu tych 30 minut. Prep PE/PP nie powinien być nakładany zbyt grubą warstwą. Do nakładania Prep PE/PP używa się czystego pędzla lub szmatki.

Po wyschnięciu (ok. 15 minut) może zostać nałożony klej lub uszczelniacz. Najlepsze rezultaty klejenia uzyskuje się w ciągu 4 godzin od nałożenia preparatu. Dlatego nie należy gruntować dużych powierzchni, tylko taką, którą można skleić w przeciągu 4 godzin. Należy unikać kontaktu z zagruntowaną powierzchnią, gdyż zabrudzenie (zatluszczenie) powierzchni może znacznie obniżyć przyczepność kleju.

KLEJE I USZCZELNIACZE

Prep PE/PP

Dane techniczne

| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------|
| Zawartość substancji stałych | ok. 2,5% | |
| Ciężar właściwy | 0,87 g. / ml. | |
| Punkt zapłonu | +25°C | |
| Czas schnięcia | +/- 15 minut | (20°C / 50% wilg. wzgl.) |
| Kolor | przezroczysty | |
| Opakowanie | puszka 500 ml. | |

Zużycie

Okolo 15m² z litra.

Składowanie

Prep PE/PP można przechowywać 12 miesięcy w nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu przy temperaturach pomiędzy +5°C do +30°C.

Inne informacje

Karta Bezpieczeństwa produktu (Karta Charakterystyki) dostępna na życzenie.

POLSKA

Inter-Car Sp. z o.o.
www.inter-car.pl
inter-car@inter-car.pl

HOLANDIA

Bostik B.V.
www.bostik.com
infonl@bostik.com