



Prep M

Produkt

Prep M jest jedno-etapowym środkiem stosowanym w celu polepszenia przyczepności produktów Simson bazujących na SMP (polimer modyfikowany silanami) do powierzchni o zamkniętej strukturze. Właściwość aplikacji produktu należy skonsultować z kartą techniczną danego produktu.

Zastosowanie

- Gruntowanie powierzchni ze zwykłego aluminium, stali, miedzi i mosiądzu.
- Gruntowanie powierzchni metalowych malowanych proszkowo.
- Gruntowanie lakierowanych, metalowych powierzchni (zalecane jest przeprowadzenie testu w celu sprawdzenia efektu końcowego).
- Gruntowanie powierzchni z laminatu (GRP).
- Gruntowanie powierzchni wykonanych z ABS.
- Gruntowanie powierzchni wykonanych z PCV.

Właściwości

- Produkt szybko schnący: ok. 5 min.
- Łatwy w użyciu, jako jedno-etapowe przygotowanie powierzchni.
- Wydajny w użyciu.

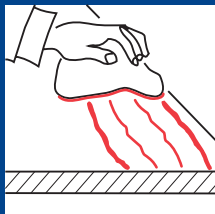
Sposób użycia

Powierzchnia do zagruntowania powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Opakowanie produktu powinno być zamknięte do momentu jego użycia. Nie należy używać Prep M bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Należy nalać wymaganą do danej aplikacji ilość do czystego szklanego pojemnika lub puszki i użyć ją w przeciągu 30 minut. Oryginalne opakowanie natychmiast po przelaniu należy szczelnie zamknąć.

Prep M nie należy nakładać zbyt grubą warstwą. Należy mocno przetrzeć powierzchnię za pomocą czystej, bezbarwnej szmatki lub ręcznika papierowego zamoczonego w Prep M. W ten sposób powierzchnia zostanie oczyszczona i zagruntowana podczas jednej operacji. Po zakończeniu czasu schnięcia, czyli po ok. 5 min. (rozpuszczalnik musi odparować) klej lub uszczelniacz może zostać nałożony. Najlepsze rezultaty uzyskiwane są przy klejeniu / uszczelnianiu w ciągu 6 godz. od nałożenia Prep M. Ze względu na to nie należy nakładać Prep M na powierzchnię, która nie będzie mogła zostać połączona w ciągu 6 godzin. Należy unikać kontaktu z zagruntowaną powierzchnią, dlatego że może to spowodować utratę przyczepności.

Uwaga 1: Prep M nie powinien być nakładany na powierzchnie, które będą później malowane, ze względu na jego słabą kompatybilność z farbami. W takim przypadku należy ograniczyć nakładanie Prep M tylko do powierzchni klejonej, maskując resztę np. za pomocą taśmy (pozostałości Prep M można usunąć za pomocą preparatów czyszczących, np. Liquid 1, Cleaner 14, czy Cleaner I). Najpierw należy przetestować możliwe efekty na podłożu.

Uwaga 2: Jeżeli powierzchnia klejona jest silnie zabrudzona należy ją najpierw wyczyścić, np. za pomocą preparatu Cleaner 14. W przypadku użycia tego preparatu należy przeprowadzić test czy nie wchodzi on w reakcję z czyszczoną powierzchnią.



KLEJE I USZCZELNIACZE

Prep M.

Dane techniczne

Zawartość substancji stałych	ok. 8%	
Gęstość	ok. 0,76 g/ml.	
Punkt zapłonu	+9°C	
Czas schnięcia	+/- 5 minut	(20°C / 50% wilg. wzgl.)
Kolor	przezroczysty	
Opakowanie	puszki 500 ml.	

Zużycie

Okolo 20 m² z litra.

Składowanie

Prep M można przechowywać 9 miesięcy w nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu przy temperaturach pomiędzy +5°C do +30°C.

Inne informacje

Karta Bezpieczeństwa produktu 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