

Primer M



Bezrozpuszczalnikowy, jednoskładnikowy preparat gruntujący pod uszczelniacze poliuretanowe, przeznaczony do powierzchni chłonnych i niechłonnych

ZAKRES STOSOWANIA

Primer M jest stosowany dla polepszenia wiązania poliuretanowych mas uszczelniających takich jak **Mapeflex PU45, Mapeflex PU45 FT, Mapeflex PU40, Mapeflex PU50 SL**, i klejów np.: **Ultrabond P990 1K** na niechłonnych powierzchniach, takich jak: metale (żelazo, stal, aluminium, miedź, blachy ocynkowane), ceramika, szkło i blachy pokryte powłoką malarską oraz na powierzchniach chłonnych takich jak beton, itp. Zastosowanie **Primer M** jest również zalecane w przypadku narażenia złączy na częsty i przedłużony kontakt z cieczami lub na wysokie naprężenia mechaniczne.

Primer M może być również stosowany jako promotor przyczepności membran z linii **Purtop**, jeżeli nastąpiła przerwa w aplikacji i upłynął już maksymalny odstęp czasu pomiędzy nałożeniem kolejnych warstw produktu.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Primer M jest jednoskładnikowym, gotowym do użycia preparatem gruntującym, na bazie żywicy poliuretanowej, który nie zawiera żadnych rozpuszczalników.

Szybko i całkowicie wiąże w obecności wilgoci z powietrza.

Primer M jest produkowany zgodnie z formułą opracowaną w laboratoriach badawczych MAPEI.

ZALECENIA

- Nie stosować **Primer M** jeżeli temperatura jest niższa niż +5°C lub wyższa niż +35°C.
- Nie nakładać **Primer M** na mokre i wilgotne powierzchnie.
- Nie należy stosować preparatu **Primer M** do gruntowania tworzyw sztucznych.

- Unikać kontaktu preparatu **Primer M** z alkoholem lub rozpuszczalnikami zawierającymi alkohol, mogą mieć szkodliwy wpływ na wiązanie produktu.
- Nie należy nakładać zbyt dużej ilości produktu na powierzchnię.
- Należy zwracać uwagę, aby nie zabrudzić powierzchni w pobliżu miejsca aplikacji, utwardzony **Primer M** ma kolor słomkowożółty.
- Zaraz po użyciu należy szczelnie zamknąć opakowanie z pozostałym produktem, ponieważ reakcja wiązania następuje w wyniku kontaktu z wilgocią z otoczenia.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia przed aplikacją powinna być czysta, sucha, odkurzona, oczyszczona z olejów i wosku.

Nanoszenie produktu

Primer M należy nakładać pędzlem lub wałkiem w cienkiej, jednolitej warstwie. Nie należy nanosić nadmiernej ilości preparatu. Kolejna warstwa uszczelniacza lub kleju może zostać naniesiona po około 40 minutach w temperaturze +23°C i 50% wilgotności względnej, gdy warstwa gruntująca nie jest już lepka w dotyku.

CZYSZCZENIE

Narzędzia użyte do aplikacji **Primer M** należy umyć natychmiast po użyciu etanolem lub specjalnym preparatem czyszczącym, takim jak **Cleaner L**. Po utwardzeniu produkt może zostać usunięty jedynie mechanicznie.

Primer M



DANE TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Konsystencja:	ciecz
Kolor:	brązowy
Gęstość objętościowa:	1,05 (g/cm ³)
Zawartość części stałych	100 %
Lepkość Brookfield'a w temp. +23°C i 50% ww.:	70 ± 10 (mPa·s) (wirnik 1 – 10 obr./min.)

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU (W TEMP. +23°C I 50% WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ.)

Zalecana temperatura aplikacji:	od +5°C do +35°C
Pyłosuchość:	40 ± 5 minut
Czas oczekiwania przed nałożeniem uszczelnacza lub kleju:	1 godzina

PRZECHOWYWANIE

Primer M może być przechowywany przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, w temperaturze pomiędzy +10°C i +25°C.

ZUŻYCI

0,100 kg/m² (10-15 g/m dla spoin o głębokości 1 cm).

OPAKOWANIA

Primer M jest dostępny w butelkach 250 g i 2 kg.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Primer M działa drażniaco na skórę, oczy, drogi oddechowe. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Jest drażniący dla oczu, układu oddechowego i skóry. Ponadto jest szkodliwy w przypadku wdychania i może spowodować nieodwracalne szkody, jeżeli jest stosowany zbyt długo. Może powodować uczulenie podczas wdychania lub w kontakcie ze skórą u osób wrażliwych na izocyjaniany. Podczas pracy z produktem stosować ochrony dróg oddechowych zaleca się ochronić układ oddechowy oraz używać rękawic i okularów ochronnych. Preparat można stosować tylko w pomieszczeniach o dobrej wentylacji. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą przemyć zanieczyszczone miejsce dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem. Więcej informacji na temat bezpiecznego stosowania znajduje się w aktualnej wersji Karty Charakterystyki.

PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW.

UWAGI

Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Poza informacjami zawartymi na opakowaniu należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, norm krajowych oraz europejskich, wytycznych instytutów i stowarzyszeń branżowych oraz przepisów BHP. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.

NOTA PRAWNA

Postanowienia niniejszej karty technicznej mogą być wprowadzane do innych dokumentów związanych z danym projektem, tym niemniej końcowa treść tych dokumentów w żaden sposób nie może uzupełniać i nie może zastępować treści obowiązującej karty technicznej w trakcie aplikacji produktów z oferty MAPEI. Najbardziej aktualne wersje Kart Technicznych mogą zostać pobrane ze stron MAPEI www.mapei.pl oraz www.mapei.com. WSZELKIE ZMIANY POSTANOWIEŃ KARTY TECHNICZNEJ LUB ZMIANY WYMAGAŃ ZAWARTYCH LUB WYNIKAJĄCYCH Z KARTY TECHNICZNEJ WYŁĄCZAJĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ MAPEI.

Referencje dotyczące produktu są dostępne na życzenie oraz na stronach www.mapei.com i www.mapei.pl



ŚWIATOWY PARTNER W BUDOWNICTWIE