

# MAPEI

## Primer M

**Amorsa monocomponenta, fara solventi pentru suprafete non-absorbante**

### DOMENII DE APLICARE

**Primer M** este folosit pentru imbunatatirea aderenței a etansanților poliuretani cum sunt **Mapeflex PU45**, **Mapeflex PU50 SL** și **Mapeflex PU55 SL** și a adezivilor precum **Ultrabond P990 1K** și **Mapegum WPS**, pe suprafețe non-absorbante cum sunt suprafețele metalice (fier, oțel, aluminiu, cupru, oțel zincat), ceramice, sticla și plăci vopsite.

### CARACTERISTICI TEHNICE

**Primer M** este o amorsa monocomponenta, gata de utilizare în totalitate fără solventi. Este o rășină pe bază de poliuretan care se întărește foarte repede în prezența umidității din aer. **Primer M** este realizată după o formulă dezvoltată în laboratoarele de Cercetare MAPEI.

### RECOMANDARI

- Nu aplicați **Primer M** dacă temperatura este mai mică de +5°C sau mai mare de +35°C.
- Nu aplicați **Primer M** pe suprafețe ude sau umede.
- **Primer M** este adecvat ca amorsa pentru materiale plastice.
- Evitați contactul **Primer M** cu alcool sau a solventilor ce conțin alcool, acestea putând afecta maturarea produsului.
- Nu aplicați produsul în exces pe suprafață.
- Datorită procesului rapid de maturare al **Primer M** cu umiditatea prezentă în aer, recomandăm ca produsul să fie sigilat imediat după utilizare pentru a se păstra caracteristicile produsului. Depozitat în mod corect, **Primer M** poate fi folosit și la o aplicare ulterioară.

### MOD DE APLICARE

#### Pregătirea substratului

Suprafața ce trebuie tratată trebuie să fie curată, uscată și fără praf, ulei, grăsime și ceară.

#### Aplicarea produsului

**Primer M** se poate aplica cu o bidinea, un trafalet într-un strat fin și uniform. Nu aplicați produsul în exces. Etansantul sau adezivul trebuie aplicat numai după ce amorsa nu mai este lipicioasă la atingere, după aproximativ 40 minute la +23°C și 50% R.H.

### Curatare

Uneltele folosite la aplicarea **Primer M** trebuie curățate imediat cu etanol sau cu un produs special pentru curățare, cum este **Cleaner L**. După întărire, produsul poate fi îndepărtat numai prin mijloace mecanice.

### CONSUM

50-60 g/m<sup>2</sup> (10-12 g/ml pentru rosturi cu adâncimea de 1 cm).

### AMBALAJ

Bidoane de 250 g.

### DEPOZITARE

12 luni în ambalajele originale, în locuri uscate și la temperaturi cuprinse între +10°C și +25°C.

### MASURI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI APLICAREA PRODUSULUI

**Primer M** este periculos dacă este inhalat și poate provoca o reacție alergică celor predispuși. În timpul utilizării produsului recomandăm protejarea sistemului respirator și folosirea ochelarilor și a manusilor de protecție. Aplicați produsul numai în spații bine ventilate. Consultați un medic în cazul ametețiilor sau a leziunilor.

Pentru mai multe informații consultați Fișa de Securitate a produsului.

### PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL

### ATENȚIONARI

Indicațiile și prescripțiile de mai sus, deși corespund celei mai bune experiențe a noastre se vor considera, în orice caz, cu caracter pur orientativ și vor trebui să fie confirmate de aplicații practice care înalță orice îndoială; de aceea, înainte de a adopta produsul, cel care intenționează să-l folosească trebuie să stabilească el însuși dacă produsul este sau nu adecvat utilizării avute în vedere, și oricum să-și asume întreaga răspundere ce poate deriva din folosirea lui.

**Toate referințele relevante despre acest produs sunt disponibile la cerere sau pe [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

<b>DATE TEHNICE (valori caracteristice):</b>	
<b>DATE DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI:</b>	
Consistenta:	lichid
Culoare:	maro
Densitatea (g/cm <sup>3</sup> ):	1.05
Continut de corp solid (%):	100
Vascozitatea Brookfield la +23 <sup>0</sup> C si 50% R.H (mPa·s)	70±10 (Rotor 1 – 10 RPM)
Depozitare:	12 luni in ambalaj original, nedesfacut.
Clasificare dupa directiva EC 1999/45:	nociv Inainte de folosire consultati paragraful "Instruciunile de siguranta la prepararea si aplicarea produsului", informatiile de pe ambalaj si din Fisa de Siguranta
Incadrare vamala:	3208 90 91
<b>DATE DE APLICARE (la +23<sup>0</sup>C – 50% R.H.)</b>	
Temperatura recomandata de aplicare:	de la +5 <sup>0</sup> C la +35 <sup>0</sup> C
Timp de uscare (min.):	40±5
Timp de asteptare inaintea sigilarilor succesive si a operatiunilor de lipire (hr.):	1