

PRIMER P

Primer monocomponente per sigillanti applicati su materiali plastici



CAMPI DI APPLICAZIONE

Primer P si utilizza per migliorare l'adesione di sigillanti monocomponenti siliconici ed ibridi della gamma **Mapeflex** e **Mapesil** quando applicati su supporti plastici rigidi e flessibili come PVC, policarbonato, poliolefine, polipropilene HD, polietilene espanso, EPDM, plexiglas.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Primer P è un appretto monocomponente a solvente trasparente, prodotto secondo una formula sviluppata nei laboratori di ricerca MAPEI.

AVVISI IMPORTANTI

- Evitare di applicare **Primer P** con temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C.
- Non applicare **Primer P** su superfici bagnate o umide.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte, solide, prive di polvere e parti asportabili, esenti da oli, grassi, cere e vecchie pitture.

Applicazione del prodotto

Primer P si applica a pennello in una mano. L'applicazione del successivo sigillante deve essere effettuata solo quando il solvente è completamente evaporato, circa 20 minuti a +23°C e 50% U.R.

PULIZIA

Le attrezzature impiegate per la preparazione e l'applicazione di **Primer P** devono essere pulite immediatamente dopo l'utilizzo con ragnia minerale. Dopo l'indurimento del prodotto la rimozione potrà essere effettuata solo meccanicamente.

CONSUMO

150 g/m².

CONFEZIONI

Flaconi da 150 g.

IMMAGAZZINAGGIO

12 mesi nelle confezioni originali in ambiente asciutto ad una temperatura compresa tra +10°C e +25°C.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Primer P è nocivo per inalazione e se portato a contatto con la pelle; può causare inoltre irritazione e manifestazioni allergiche in soggetti predisposti. Durante la preparazione e l'applicazione del prodotto si raccomanda di utilizzare indumenti protettivi, guanti, occhiali di sicurezza e proteggere le vie respiratorie. Lavorare in ambiente areato.

Primer P è infiammabile: mantenere lontano da fiamme e scintille, non fumare.

In caso di incidente o malessere contattare un medico.

Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda di Sicurezza.

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI.

DATI TECNICI (valori tipici)	
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Aspetto:	liquido trasparente
Colore:	paglierino
Massa volumica (g/cm ³):	0,87
Tenore di sostanza secca (%):	5
Viscosità Brookfield a +23°C - 50% U.R. (mPa·s):	17 (rotore 1 - RPM 50)
DATI APPLICATIVI (a +23°C - 50% U.R.)	
Temperatura di applicazione permessa:	da +5°C a +35°C
Fuori polvere a +23°C (min.):	20
Tempo di attesa per la successiva sigillatura a +23°C:	da 20 a 60 minuti

AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

VOCE DI CAPITOLATO

Primerizzazione di superfici in materiale plastico prima dell'esecuzione della sigillatura di giunti di dilatazione, contrazione e costruzione realizzati con sigillanti elastici monocomponenti **Mapeflex** e **Mapesil** mediante applicazione, a pennello, di primer monocomponente trasparente (tipo **Primer P** della MAPEI S.p.A.).

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche prestazionali:

Aspetto:	liquido
Colore:	leggermente giallastro
Massa volumica (g/cm ³):	0,87
Tenore di sostanza secca (%):	5

Viscosità Brookfield (rotore 1, RPM 50) a +23°C - 50% U.R. (mPa.s):	17
Temperatura di applicazione permessa:	da +5°C a +35°C
Fuori polvere (min.):	20
Tempo di attesa per la successiva sigillatura	da 20 a 60 minuti

2920-7-2011-it

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

