

# MasterSeal P 691

**Primer poliuretano monocomponente per riprese, superfici plastiche e guaine bituminose dei sistemi MasterSeal Roof 2111 e MasterSeal Roof 2160.**

## DEFINIZIONE DEL MATERIALE

MasterSeal P 691 è un primer monocomponente, poliuretano, igroindurente, a rapida polimerizzazione, a base solvente.

## PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

Il prodotto è idoneo come primer nei sistemi MasterSeal Roof, MasterSeal Traffic e su:

- tutte le membrane MasterSeal M 800, M 811, M 860, M 861 o sulle finiture MasterSeal TC 268, TC 269, TC 681 che hanno superato i tempi massimi di ricopertura;
- primer epossidici e poliuretano MasterTop P e MasterSeal P seminati di quarzo sui quali è stato superato il tempo massimo di ricopertura;
- superfici plastiche (PVC, acriliche, ecc);
- guaine bituminose.

## CARATTERISTICHE

Per le caratteristiche tecniche si faccia riferimento alle prestazioni dell'intero sistema MasterSeal Roof 2160 e MasterSeal Roof 2111.

In ottemperanza al Regolamento Europeo (EU No 305/2011 e EU No. 574/2014) il prodotto risulta essere provvisto di marcatura CE secondo UNI EN 1504-2 e UNI EN 13813 4891 e delle relative DoP (Dichiarazione di Performance).

## CONSUMO TEORICO

0,05 – 0,15 kg/m<sup>2</sup>.

Esso dipende dalle condizioni e dalla porosità del supporto. Tali valori sono da ritenersi puramente indicativi e possono aumentare in caso di supporti molto scabri o porosi.

## CONFEZIONI

Latta da 19,5 kg

## STOCCAGGIO

Conservare il materiale nei contenitori originali, in luogo asciutto e coperto ad una temperatura compresa tra 15 e 25°C. Non esporre alla luce solare diretta.

Dati identificativi e applicativi	
Confezione	Latta da 19,5 kg
Consumo	0,05 – 0,15 kg/m <sup>2</sup>
Densità della miscela	1,03 kg/litro
Umidità relativa tollerata	90%
Viscosità a 20°C	110 mPa·s
Residuo solido	60%
Tempi di ricopertura	10°C: 2 – 4 ore 20°C: 30 min – 2 ore 30°C: 15 min – 1 ora

## SCHEDA APPLICATIVA

Per ogni dettaglio sulla corretta applicazione, fare sempre riferimento alla guida applicativa specifica "MasterSeal Roof Systems: Manuale Applicativo Impermeabilizzazione coperture" e degli altri eventuali specifici manuali per i quali ne è previsto l'uso. Per maggiori informazioni si contatti il servizio Tecnico.

## TEMPERATURA

L'applicazione può avvenire quando la temperatura dell'ambiente è compresa fra 5 e 40°C.

## MISCELAZIONE

Mescolare il prodotto per qualche minuto sino a completa omogeneizzazione. Prima dell'applicazione controllare che la temperatura del materiale sia compresa tra 15 e 25°C.

## APPLICAZIONE

Versare il materiale richiesto sulla superficie e stenderlo con una racla di gomma e successivamente rullare.

E' importante applicarlo creando uno strato sottile, stando bene attenti a non applicarne in eccesso (formazione di pozze). Il tempo di maturazione del prodotto è influenzato dall'umidità e dalla temperatura ambientale e del supporto.

Ad umidità e temperature basse le reazioni chimiche interessate sono rallentate; questo allunga il tempo di completo indurimento e l'intervallo di ricopertura. Umidità e temperature alte accelerano le reazioni chimiche quindi tutte le tempistiche si accorciano. Se si superano i tempi di ricopertura, MasterSeal P 691 deve essere applicato nuovamente. Subito dopo l'applicazione il materiale deve

# MasterSeal P 691

**Primer poliuretanico monocomponente per riprese, superfici plastiche e guaine bituminose dei sistemi MasterSeal Roof 2111 e MasterSeal Roof 2160.**

essere protetto dal contatto diretto con acqua che pregiudicherebbe la buona adesione dello strato successivo. Assicurarsi che tutto il solvente contenuto nel primer sia evaporato prima di applicare lo strato successivo.

## **PULIZIA ATTREZZI**

Pulire immediatamente gli attrezzi dopo l'uso mediante diluente.

Il materiale indurito sugli attrezzi e sul mescolatore può essere rimosso meccanicamente

## **AVVERTENZE**

I MasterSeal sono prodotti ad uso professionale. Per ulteriori informazioni si consulti il Tecnico di zona Master Builders Solutions Italia Spa.

## **INDICAZIONI SULLA SICUREZZA**

Per indicazioni sul corretto e sicuro utilizzo, trasporto, stoccaggio e smaltimento del prodotto si consulti la più recente Scheda di Sicurezza (SDS).

## **SERVIZI AGGIUNTIVI**

Per analisi prezzi, voce di capitolato, brochure integrative, referenze, relazioni e assistenza tecnica visitare il sito [www.master-builders-solutions.com/it-it](http://www.master-builders-solutions.com/it-it) oppure contattare [infomac@mbcc-group.com](mailto:infomac@mbcc-group.com).

Scannerizza il codice QR per visitare la pagina del prodotto e scaricare la versione più recente della presente scheda tecnica.



Dal 16/12/1992 Master Builders Solutions Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI EN ISO 9001. Inoltre, il Sistema di Gestione Ambientale è certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001 ed il Sistema di Gestione Sicurezza è certificato secondo la norma UNI ISO 45001.

### **Master Builders Solutions Italia Spa**

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italia

T +39 0422 429200 F +39 0422 421802

[www.master-builders-solutions.com/it-it](http://www.master-builders-solutions.com/it-it)

e-mail: [infomac@mbcc-group.com](mailto:infomac@mbcc-group.com)

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona Master Builders Solutions Italia Spa.

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano, quindi, il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.