

# MasterSeal P 684

**Primer poliuretano monocomponente per metalli non ferrosi ed acciaio inox dei sistemi MasterSeal Roof 2111 e MasterSeal Roof 2160.**

## DEFINIZIONE DEL MATERIALE

MasterSeal P 684 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 nel caso il supporto sia costituito da acciaio inox, metalli non ferrosi ed in particolare su alluminio e zinco.

## 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

0,03 – 0,06 kg/m<sup>2</sup>.

Tali consumi sono da ritenersi puramente indicativi e possono aumentare in caso di supporti molto scabri.

## CONFEZIONI

Latta da 4,7 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 4,7 kg
Consumo	0,03 – 0,06 kg/m <sup>2</sup>
Densità della miscela	0,9 kg/litro
Residuo solido	25%
Tempi di ricopertura	10°C: 2 – 4 ore 20°C: 30 min – 2 ore 30°C: 15 min – 1 ora
Umidità relativa tollerata	90%

## 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°C e +40°C.

## MISCELAZIONE

Prima di applicare portare il materiale ad una temperatura da 15 a 25°C circa. MasterSeal P 684 contiene pigmenti che potrebbero depositarsi sul fondo, quindi è buona norma agitare bene il contenitore prima dell'uso.

## APPLICAZIONE

Il metodo migliore per applicarlo è tramite pennello o strofinaccio. Stenderlo ovunque creando uno strato sottile, stando bene attenti a non applicarne in eccesso.

## 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).

# MasterSeal P 684

---

**Primer poliuretano monocomponente per metalli non ferrosi ed acciaio inox dei sistemi MasterSeal Roof 2111 e MasterSeal Roof 2160.**

## 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.