



## PM FOAM 100 M

### Adesivo in schiuma per tegole e coppi manuale

#### Descrizione del prodotto

PM FOAM 100 M è un adesivo schiumoso per tegole monocomponente specificatamente formulato per la posa di tegole su tetti inclinati. PM FOAM 100 M polimerizza in risposta all'umidità dell'aria e sul materiale da costruzione.

#### Benefici

- Ottime proprietà di adesione su tegole, colmi, gronde e corsi laterali
- Due tempi di asciugatura garantiscono una rapida e forte costruzione
- Eccezionale resistenza agli agenti atmosferici
- L'adesivo in schiuma riduce i ponti termici e supporta l'isolamento termico del tetto
- Più economico rispetto ai materiali cementizi, pronto all'uso e ad alta resa
- Una volta indurito, nessuna ulteriore espansione e restringimento

#### Applicazione

PM FOAM 100 M è stato sviluppato per aderire su tegole, colmi, gronde e corsi laterali. Invece di usare il classico metodo di fissaggio con malta per fissare tegole, colmi, gronde e corsi laterali, PM FOAM 100 M è più economico, più semplice e senza problemi da usare. L'utilizzo è molto pratico e semplice. Nei punti in cui dovrebbe essere applicata la malta, è invece possibile utilizzare PM FOAM 100 M. PM FOAM 100 M non deve essere esteso alle parti visibili del tetto, a causa dell'instabilità della schiuma ai raggi UV.

#### Istruzioni per l'uso

Temperatura del contenitore: da +5°C a +30°C (consigliata da +15°C a +25°C) Temperatura di applicazione (si applica all'ambiente e ai substrati): da +5°C a +35°C (consigliata da +15°C a +25°C). Tenere il contenitore con la valvola rivolta verso l'alto. Agitare vigorosamente la bomboletta prima dell'uso almeno 20 volte. Per applicare la schiuma, capovolgere il contenitore e premere l'adattatore. In caso di bassa umidità spruzzare leggermente la schiuma con acqua. Essere sempre informato dalle linee guida di installazione del produttore delle tegole. Garantire un'adeguata ventilazione sotto le tegole del tetto come prescritto dal produttore. Le piastrelle che strutturano la grondaia avrà una sporgenza minima di 50 mm e massima di 80 mm in gronda. Per il fissaggio della grondaia PM FOAM 100 M può essere utilizzato sotto la grondaia su entrambi i lati per una stabilità e una forza di adesione ottimali. La piastrella curva da sovrapporre può essere fissata anche con PM FOAM 100 M, nuovamente in entrambi i punti di contatto in cui la piastrella curva tocca la "grondaia.

Proteggere gli occhi, indossare guanti e indumenti protettivi. Prima di ogni applicazione può essere utile potenziare PM FOAM 100 M spruzzando leggermente acqua sulle superfici di contatto, soprattutto quando l'umidità è bassa. Utilizzare solo in aree ben ventilate. Conservare il contenitore in posizione verticale tra +5°C e +25°C. Contenitore sotto pressione! Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a + 50°C. Non perforare né bruciare, anche dopo l'uso. Contiene propellenti infiammabili. Non spruzzare su una fiamma libera o su qualsiasi materiale incandescente. Tenere lontano da fonti di ignizione. Vietato fumare. Per ulteriori informazioni, vedere sul nostro sito web [www.pmsolutionsrl.eu](http://www.pmsolutionsrl.eu)

#### Specifiche Tecniche

Temperatura di applicazione		+5°C to +35°C
Base		Polyurethane
Tempo di polimerizzazione		100-120 minutes
Tempo di polimerizzazione	EN 17333-3	30-50 minutes
Densità		20-30 kg/m3
Reazione al fuoco		B3
Tempo fuori polvere	EN 17333-3	8-12 minutes
Resistenza alla temperatura		-40°C to +90°C

Questi sono i valori tipici

#### Limitazioni

- Non adatto per PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastica morbida, neoprene e substrati bituminosi
- Non adatto per carichi d'acqua permanenti. Non adatto per l'uso (ad esempio riempimento) in cavità con umidità insufficiente

#### Preparazioni e finiture superficiali

I supporti devono essere puliti ed esenti da polvere, oli e grassi. È importante inumidire leggermente i substrati prima dell'uso migliora l'adesione e la struttura cellulare finita della schiuma.

#### Verniciabilità

Può essere verniciato o coperto con sigillante/intonaco una volta completamente indurito.



## PM FOAM 100 M


### Adesivo in schiuma per tegole manuale

#### Pulizia

La schiuma fresca può essere rimossa immediatamente con PM CLEANER 105. Dopo l'indurimento la schiuma in eccesso può essere rimossa con un coltello o spatola e la superficie in schiuma può essere rifinita.

#### Data di scadenza

Se conservato in luogo fresco e asciutto, negli imballi originali non aperti, tra +5°C e +25°C, la durata è di 18 mesi dalla data di produzione. Conservare i contenitori in posizione verticale.

Certificazioni	FEICA member A+ French VOC Regulation
	Emicode EC1 Plus

#### Salute e sicurezza

La scheda dati di sicurezza del prodotto deve essere letta e compresa prima utilizzo. Questi sono disponibili su richiesta e tramite i nostri siti web

#### Termini e condizioni di garanzia

PM Solution garantisce che il suo prodotto è conforme, entro il suo periodo di validità, a la sua specificazione.

#### Informazioni supplementari

Tutte le informazioni contenute in questo documento e in tutte le nostre altre pubblicazioni (comprese quelle elettroniche) si basano sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono di proprietà (intellettuale) esclusiva di PM SOLUTION. Nessuna parte di questo documento può essere copiata, mostrata a terzi, riprodotta, comunicata al pubblico o utilizzata in qualsiasi altro modo senza il consenso scritto di PM SOLUTION. Le informazioni tecniche contenute in questo documento sono indicative e non esaustive. PM SOLUTION non è responsabile per eventuali danni, diretti o indiretti, dovuti a errori (editoriali), incompletezza e/o inesattezza del presente documento. Ciò include, ma non è limitato a, incompletezza e/o inesattezza dovuta a cambiamenti tecnologici o qualsiasi ricerca condotta tra la data di pubblicazione di questo documento e la data di acquisto del prodotto. PM SOLUTION si riserva il diritto di modificare il testo del presente documento. PM SOLUTION non può essere ritenuta responsabile per eventuali danni, diretti o indiretti, dovuti all'uso dei prodotti descritti in questo documento. L'utente deve leggere e comprendere le informazioni contenute in questo documento e in altri documenti relativi ai prodotti prima di utilizzare il prodotto. L'utente è responsabile dell'esecuzione di tutti i test necessari per assicurarsi che il prodotto sia adatto all'uso previsto. Non abbiamo alcuna influenza sul modo in cui viene applicato il prodotto e/o su eventuali circostanze relative ad eventi accaduti durante lo stoccaggio o il trasporto e pertanto non accettiamo alcuna responsabilità per danni di sorta.



## PM FOAM 100 P

### Adesivo in schiuma per tegole e coppi pistola

#### Descrizione del prodotto

PM FOAM 100 P è un adesivo schiumoso per tegole monocomponente specificatamente formulato per la posa di tegole su tetti inclinati. PM FOAM 100 P polimerizza in risposta all'umidità dell'aria e sul materiale da costruzione.

#### Benefici

- Ottime proprietà di adesione su tegole, colmi, gronde e corsi laterali
- Due tempi di asciugatura garantiscono una rapida e forte costruzione
- Eccezionale resistenza agli agenti atmosferici
- L'adesivo in schiuma riduce i ponti termici e supporta l'isolamento termico del tetto
- Più economico rispetto ai materiali cementizi, pronto all'uso e ad alta resa
- Una volta indurito, nessuna ulteriore espansione e restringimento

#### Applicazione

PM FOAM 100 P è stato sviluppato per aderire su tegole, colmi, gronde e corsi laterali. Invece di usare il classico metodo di fissaggio con malta per fissare tegole, colmi, gronde e corsi laterali, PM FOAM 100 P è più economico, più semplice e senza problemi da usare. L'utilizzo è molto pratico e semplice. Nei punti in cui dovrebbe essere applicata la malta, è invece possibile utilizzare PM FOAM 100 P. PM FOAM 100 P non deve essere esteso alle parti visibili del tetto, a causa dell'instabilità della schiuma ai raggi UV.

#### Istruzioni per l'uso

Temperatura del contenitore: da +5°C a +30°C (consigliata da +15°C a +25°C) Temperatura di applicazione (si applica all'ambiente e ai substrati): da +5°C a +35°C (consigliata da +15°C a +25°C). Tenere il contenitore con la valvola rivolta verso l'alto e fissare una pistola applicatrice con filettatura NBS al contenitore. Consigliamo una NBS PM TURBO (vedi istruzioni nella scatola della pistola). Agitare vigorosamente la bomboletta prima dell'uso almeno 20 volte. Per applicare la schiuma, capovolgere il contenitore e premere l'adattatore. In caso di bassa umidità spruzzare leggermente la schiuma con acqua. Essere sempre informato dalle linee guida di installazione del produttore delle tegole. Garantire un'adeguata ventilazione sotto le tegole del tetto come prescritto dal produttore. Le piastrelle che strutturano la grondaia avrà una sporgenza minima di 50 mm e massima di 80 mm in gronda. Per il fissaggio della grondaia PM FOAM 100 P può essere utilizzato sotto la grondaia su entrambi i lati per una stabilità e una forza di adesione ottimali. La piastrella curva da sovrapporre può essere fissata anche con PM FOAM 100 P, nuovamente in entrambi i punti di contatto in cui la piastrella curva

tocca la "grondaia. Proteggere gli occhi, indossare guanti e indumenti protettivi. Prima di ogni applicazione può essere utile potenziare PM FOAM 100 P spruzzando leggermente acqua sulle superfici di contatto, soprattutto quando l'umidità è bassa. Utilizzare solo in aree ben ventilate. Conservare il contenitore in posizione verticale tra +5°C e +25°C. Contenitore sotto pressione! Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a +50°C. Non perforare né bruciare, anche dopo l'uso. Contiene propellenti infiammabili. Non spruzzare su una fiamma libera o su qualsiasi materiale incandescente. Tenere lontano da fonti di ignizione. Vietato fumare. Per ulteriori informazioni, vedere sul nostro sito web [www.pmsolutionsrl.eu](http://www.pmsolutionsrl.eu)

#### Specifiche Tecniche

Temperatura di applicazione		+5°C to +35°C
Base		Polyurethane
Tempo di polimerizzazione		100-120 minutes
Tempo di polimerizzazione	EN 17333-3	30-50 minutes
Densità		20-30 kg/m3
Reazione al fuoco		B3
Tempo fuori polvere	EN 17333-3	8-12 minutes
Resistenza alla temperatura		-40°C to +90°C

*Questi sono i valori tipici*

#### Limitazioni

- Non adatto per PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastica morbida, neoprene e substrati bituminosi
- Non adatto per carichi d'acqua permanenti. Non adatto per l'uso (ad esempio riempimento) in cavità con umidità insufficiente

#### Preparazioni e finiture superficiali

I supporti devono essere puliti ed esenti da polvere, oli e grassi. È importante inumidire leggermente i substrati prima dell'uso migliora l'adesione e la struttura cellulare finita della schiuma.

#### Verniciabilità

Può essere verniciato o coperto con sigillante/intonaco una volta completamente indurito.



## PM FOAM 100 P


### Adesivo in schiuma per tegole

#### Pulizia

La schiuma fresca può essere rimossa immediatamente con PM CLEANER 105. Dopo l'indurimento la schiuma in eccesso può essere rimossa con un coltello o spatola e la superficie in schiuma può essere rifinita.

#### Data di scadenza

Se conservato in luogo fresco e asciutto, negli imballi originali non aperti, tra +5°C e +25°C, la durata è di 18 mesi dalla data di produzione. Conservare i contenitori in posizione verticale.

Certificazioni	FEICA member A+ French VOC Regulation
	Emicode EC1 Plus

#### Salute e sicurezza

La scheda dati di sicurezza del prodotto deve essere letta e compresa prima utilizzo. Questi sono disponibili su richiesta e tramite i nostri siti web

#### Termini e condizioni di garanzia

PM Solution garantisce che il suo prodotto è conforme, entro il suo periodo di validità, a la sua specificazione.

#### Informazioni supplementari

Tutte le informazioni contenute in questo documento e in tutte le nostre altre pubblicazioni (comprese quelle elettroniche) si basano sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono di proprietà (intellettuale) esclusiva di PM SOLUTION. Nessuna parte di questo documento può essere copiata, mostrata a terzi, riprodotta, comunicata al pubblico o utilizzata in qualsiasi altro modo senza il consenso scritto di PM SOLUTION. Le informazioni tecniche contenute in questo documento sono indicative e non esaustive. PM SOLUTION non è responsabile per eventuali danni, diretti o indiretti, dovuti a errori (editoriali), incompletezza e/o inesattezza del presente documento. Ciò include, ma non è limitato a, incompletezza e/o inesattezza dovuta a cambiamenti tecnologici o qualsiasi ricerca condotta tra la data di pubblicazione di questo documento e la data di acquisto del prodotto. PM SOLUTION si riserva il diritto di modificare il testo del presente documento. PM SOLUTION non può essere ritenuta responsabile per eventuali danni, diretti o indiretti, dovuti all'uso dei prodotti descritti in questo documento. L'utente deve leggere e comprendere le informazioni contenute in questo documento e in altri documenti relativi ai prodotti prima di utilizzare il prodotto. L'utente è responsabile dell'esecuzione di tutti i test necessari per assicurarsi che il prodotto sia adatto all'uso previsto. Non abbiamo alcuna influenza sul modo in cui viene applicato il prodotto e/o su eventuali circostanze relative ad eventi accaduti durante lo stoccaggio o il trasporto e pertanto non accettiamo alcuna responsabilità per danni di sorta.