# Hyper Foam M

Schiuma autoespansiva per riempimento e fissaggio.

Hyper Foam M polimerizza al contatto dell'umidità e dell'aria. Gas propulsore esente da HCFC.



- 2. Elevata resa
- 3. Adesione eccellente
- 4. Ottimo isolamento termico e acustico
- 5. Specifica per il montaggio
- 6. Ideale per ridurre i ponti termici



## Rating 0



Prodotto che non ha nessuna delle caratteristiche previste dal GreenBuilding Rating e deve essere utilizzato con attenzione.

Kerakoll si impegna a migliorare il Rating di materiali e prodotti Rating

## kerakoll

Kerakoll Code: E1306 2025/01 ITA

### Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso.

Permette di sigillare, isolare, riempire, occludere, e stuccare nelle seguenti applicazioni:

- trattamento degli spazi di assemblaggio e di montaggio di elementi prefabbricati;
- collegamento fra pareti e soffitti e lucernai, fissaggio di camini;
- fissaggio e sigillatura di porte e finestre;
- incollaggio e fissaggio di pannelli;
- sigillatura di condotte e di tubi;
- sigillatura e isolamento per impedire la formazione di ponti termici.

Eccellente adesione al calcestruzzo, muratura, legno, pietra, gesso, fibrocemento, metallo, schiume PU.

Hyper Foam M è una schiuma di alta qualità semi rigida a celle chiuse che, estrusa, si espande e indurisce, aderendo perfettamente alle pareti del supporto.

Hyper Foam M non aderisce a polietilene, polipropilene, silicone e teflon.

#### Indicazioni d'uso

- → Preparazione dei supporti
  Coprire il pavimento con carta o plastica per
  proteggere l'area di lavoro da eventuali schizzi. I
  supporti devono essere puliti, sani, esenti da oli
  e polveri. Vaporizzare dell'acqua per umidificare
  il supporto. Una buona umidificazione del
  supporto permette di facilitare l'espansione della
  schiuma e di ottenere una posa omogenea e
  una migliore aderenza. Adottare le precauzioni
  necessarie quando le strutture non siano
  sufficientemente resistenti alla spinta della
  schiuma.
- → Preparazione Prodotto pronto all'uso.

- → Applicazione
  - La temperatura della bombola deve essere compresa tra i +15 °C e i +25 °C e l'estrusione deve avvenire a una temperatura tra i +5 °C e i +30 °C. Agitare fortemente la bombola 20 volte per almeno 30 secondi. Aprire il tappo e avvitare la cannula. Agitare regolarmente la bombola durante l'utilizzo. Riempire solo parzialmente i vuoti, (± 30 40%), poiché la schiuma continuerà a gonfiare. La schiuma può essere tagliata 45 minuti dopo l'applicazione e la polimerizzazione finale avviene 16 ore dopo l'applicazione stessa. Per riempire grossi volumi applicare la schiuma per strati avendo cura di inumidire tra ogni mano.
- → Pulizia

La schiuma non indurita può essere rimossa con il detergente Hyper Foam Clean.

#### Altre indicazioni

→ Hyper Foam M è sovraverniciabile. Può essere verniciata, ricoperta da stucco o gesso dopo completo indurimento.

#### Certificazioni e marcature



kerakoli Code: E1306 2025/01 ITA

## Voce di capitolato

Sigillatura ed isolamento termico ed acustico mediante applicazione manuale di schiuma poliuretanica autoespansiva come Hyper Foam M di Kerakoll spa.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll		
Aspetto	schiuma stabile	
Colore	giallo	
Natura chimica	poliuretanica	
Sistema di indurimento	polimerizzazione a contatto con l'umidità	
Base	poliuretanica	
Conservazione	$\approx 12$ mesi nella confezione originale non aperta e protetta dall'umidità	
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Confezione	bomboletta 500 ml	
Post-espansione	< 150%	
Ritiro	< 2%	
Temperature limite di applicazione	+5 °C / +30 °C	
Tempo di pellicolazione	≈ 8 – 12 min.	
Densità	$\approx 23 \text{ kg/m}^3$	
Tempo di indurimento	< 16 h per un cordone 3x5 cm	
Cutting time	< 1 h	
Resa	≈ 18 l di schiuma con una bombola	

Rilevazione dati a +22 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

Performance			
нібн-тесн			
Classe di reazione al fuoco	В3	DIN 4102-1	
Isolamento termico	33 mW/m K	EN 12667	
Resistenza a compressione	> 1 N/cm <sup>2</sup>		
Resistenza al taglio	> 35 Kpa		
Isolamento acustico	62 dB	EN ISO 10140	
Resistenza a trazione	> 6,5 N/cm <sup>2</sup>		
Temperatura d'esercizio	da -50 °C a +90 °C		

Rilevazione dati a +22 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

Kerakoli Code: E1306 2025/01 ITA

#### Avvertenze

- → prodotto per uso professionale
- → attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- → usare guanti e occhiali di protezione
- → una volta indurita, rimuovere la schiuma meccanicamente, non bruciarla
- → non utilizzare in ambienti chiusi o insufficientemente ventilati
- $\rightarrow$  conservare in ambiente ben aerato con temperatura massima di +30  $^{\circ}\text{C}$
- → conservare le bombole in posizione verticale
- $\rightarrow$  in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- → per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
  - + 39 0536.811.516
  - www.kerakoll.com/contatti

Kerakoli Quality System ISO 9001 CERTIFIED

oll ty m

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2025 (ref. GBR Data Report – 01.25); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei carcione dei lavori, esser appresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.