

ancoranti chimici

## Vorpa **FOAM UNIVERSALE**

Schiuma poliuretana autoespandente universale. Modello manuale e per pistola

gruppo prodotti ed esposizione



UNIVERSALE  
MANUALE 310

UNIVERSALE  
MANUALE 750

UNIVERSALE  
PER PISTOLA 750



### Per ancorare:

- infissi, porte, finestre, controtelai
- isolamento di tubazioni
- fissaggio pannelli isolanti
- lavori di hobbistica e fai da te
- montaggio di cassette elettriche
- riempimento di cavità ed interstizi

### Caratteristiche

- **classe d'infiammabilità B3**
- schiuma poliuretana monocomponente autoespandente per pistola e manuale
- espande e si indurisce a contatto con l'umidità atmosferica
- consistenza schiuma a struttura cellulare media/fine
- stato: base e gas liquefatto in contenitore a pressione
- elevata adesione alla maggior parte dei materiali edili
- ottima resa, fino a 45lt
- dopo l'indurimento può essere lavorata meccanicamente
- resistente ad agenti chimici, muffe, micro-organismi
- impermeabile ed adesiva
- ottimo isolamento termo-acustico

### Suggerimenti per l'uso

- agitare bene la bomboletta prima dell'uso. inumidire la superficie di applicazione Pulire bene il supporto prima dell'applicazione e rimuovere polvere, detriti, olio, grasso Applicare dal basso verso l'alto. Per applicazioni in cavità ampie ripetere l'applicazione a schiuma indurita. E' possibile interrompere l'applicazione in qualsiasi momento, lasciare la bombola inserita nella pistola fino al suo completo svuotamento. Evitare di mettere a contatto il prodotto con fonti di calore diretto, fiamme libere, cariche elettrostatiche, fonti di ignizione

### Esempi di applicazione

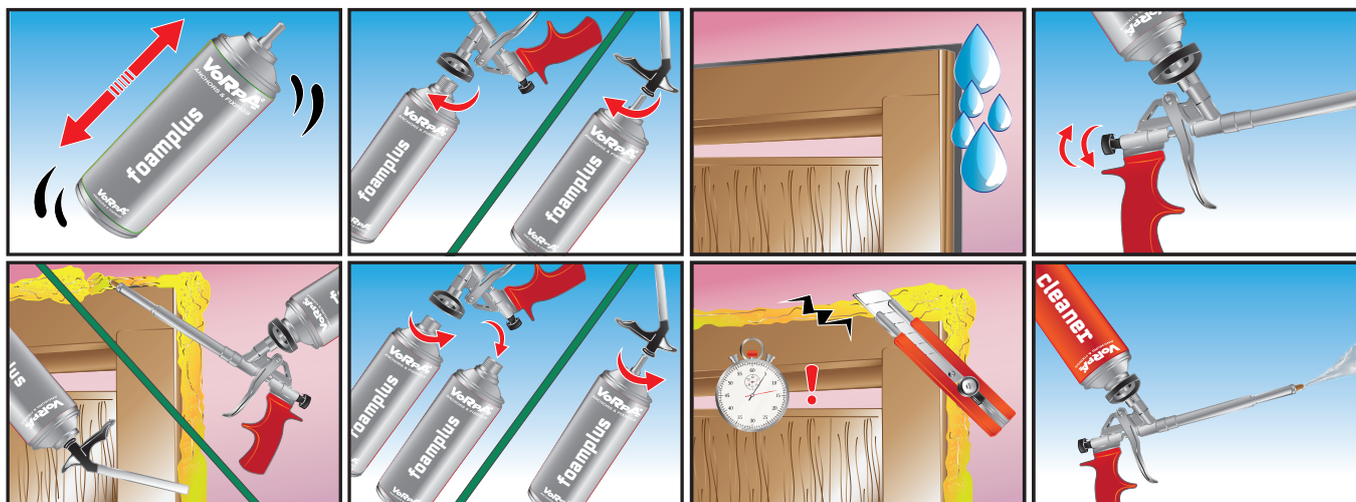


# Vorpa FOAM UNIVERSALE

Schiuma poliuretana autoespandente universale. Modello manuale e per pistola

## modalità di applicazione

Pronto al carico dopo 18 ore



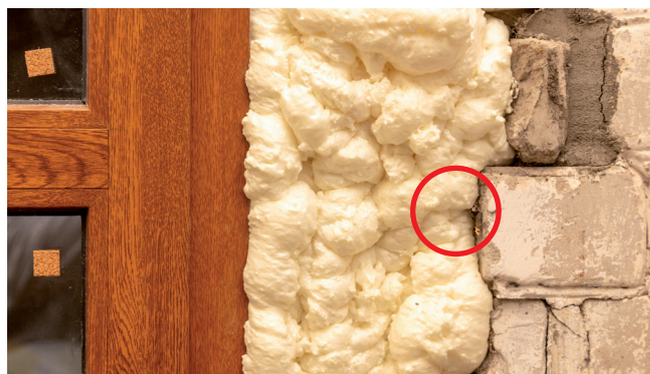
Si raccomanda un'accurata pulizia delle superfici prima dell'installazione

## identificazione prodotto e temperature

Art.	Descrizione	Contenuto ml	Colore	Formazione pelle min.	Possibilità di taglio min.	Temperatura operativa C°	Temperatura applicativa C°	Tempo di conservazione
3600	FOAM UNIV.MANUALE	310	giallo	12-16 min	30-40 min	-50°C ÷ +90°C	+5°C ÷ +20°C	12 mesi
3601	FOAM UNIV.MANUALE	750	giallo	12-16 min	30-40 min	-50°C ÷ +90°C	+5°C ÷ +20°C	12 mesi
3602	FOAM UNIV.PER PISTOLA	750	giallo	12-16 min	30-40 min	-50°C ÷ +90°C	+5°C ÷ +20°C	12 mesi

Conservare in posizione verticale

## Esempi di applicazione



## FOAMPLUS UNIVERSALE

### Dati d'installazione e parametri dimensionali

Peso specifico (applicato)	25-30 kg/m <sup>3</sup>	Resistenza a compressione	2 N/cm <sup>2</sup>
Stabilità dimensionale	max 2%	Conduktività termica	0,039 W/(mK)
Resistenza a trazione	11 N/cm <sup>2</sup>	Flash point	400°C