



## PATTEX PF 100 UNIVERSALE

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Schiuma poliuretana monocomponente igroindurente.

### CAMPI DI IMPIEGO

Nel montaggio di porte e finestre, come riempimento delle cavità tra telaio e controtelaio o tra telaio e muro. Adatta all'isolamento termico in impianti di riscaldamento/refrigerazione o in tubazioni ed installazioni elettriche. Adatta anche per il riempimento di cavità e fori nei muri e per l'insonorizzazione di parti vibranti. Aderisce su tutti i materiali da costruzione, legno, metalli e la maggior parte delle materie plastiche (tranne PE, PP, PTFE). Resiste agli agenti chimici, muffe, microorganismi. Dopo l'indurimento, la schiuma, può essere tagliata, stuccata, forata e verniciata.

### AVVERTENZE

L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibili ai diisocianati. I soggetti affetti da asma, eczemi o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto dermico, con questo prodotto. Questa schiuma non dovrebbe essere utilizzata in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga adoperata una maschera protettiva con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387). Non trasportare il prodotto nell'abitacolo dell'autovettura, ma nel portabagagli, opportunamente protetto da un panno e all'interno di una scatola. Nel caso di contatto accidentale con la pelle, rimuovere subito il prodotto con un panno. Non forzare il distacco del prodotto indurito, ma eventualmente ammorbidirlo con una crema emolliente per mani attendendo il distacco naturale. Si prega di utilizzare i guanti protettivi allegati. Durata di utilizzo max. 5 minuti. Da smaltire dopo l'uso, non riutilizzare.

### MAGAZZINAGGIO

Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco ed asciutto. Se ben conservato è stabile per 15 mesi.

### MODALITA' D'USO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I substrati devono essere puliti, compatti e privi di polvere, oli, grassi e distaccanti; i supporti minerali asciutti (muratura, pietra) devono essere inumiditi con acqua per accelerare l'indurimento della schiuma.

### APPLICAZIONE

Omogeneizzare il contenuto della bombola agitandola vigorosamente (per almeno 15 secondi). Avvitare l'erogatore e applicare il prodotto tenendo la bombola con la valvola verso il basso: applicare il prodotto partendo dal punto più profondo e muovendosi dal basso verso l'alto. Per cavità cieche di notevoli dimensioni, applicare la schiuma a più strati, avendo cura di inumidire sia il substrato che la schiuma stessa per ottimizzare la resa e accelerarne l'indurimento. Una volta applicata la schiuma, se si ritiene opportuno, mantenere in posizione i pezzi per 24-48 ore.

### AVVERTENZE

Per la pulizia degli attrezzi e per la rimozione di schiuma fresca si consiglia l'utilizzo di Pattex PS50; quella indurita può essere rimossa solo meccanicamente ad esempio con una lametta o un coltello. Dopo il primo utilizzo, la schiuma non estrusa può essere conservata e riutilizzata entro 4 settimane.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura chimica		schiuma poliuretana monocomponente
Colore		giallo pallido
Densità		16-20 Kg/m <sup>3</sup> circa
Resa volumetrica		40 litri circa*
Tempo fuori polvere		6-8 minuti circa*
Tagliabile		Dopo 13-15 minuti circa*
Temperatura applicazione	di	Da +5°C a +30°C
Temperatura esercizio	di	Da -40°C a +100°C circa*
Resistenza al fuoco		classe B3 norma DI N4102

\* variabile in funzione delle condizioni di temperatura e umidità.

**SCHEMA TECNICA**  
**(Milano, Dicembre 2012)**



Henkel Italia S.p.A.  
Via Amoretti, 78  
20157 Milano  
www.henkel.it o www.portalehenkel.it  
info.adesivi@henkel.com

**FORMATO**

Pattex PF 100 è disponibile in confezioni da:

- 500 ml, manuale
- 750 ml, manuale
- 750 ml, per pistola

**NOTE**

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della Scheda di Sicurezza, dove prevista, e delle indicazioni riportate in etichetta.

Per ulteriori informazioni visitare i siti:

[www.henkel.it](http://www.henkel.it)  
[www.portalehenkel.it](http://www.portalehenkel.it)