



## PATTEX PF 200 PROFESSIONALE

### 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. Isolamento termico in impianti di riscaldamento/refrigerazione. Isolamento di tubazioni ed installazioni elettriche. Riempimento di cavità e fori nei muri. Insonorizzazione di parti vibranti (parti scatolate dell'auto).

### 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 rivolta 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

Pulire immediatamente eventuali macchie fresche di schiuma con solventi (ad es. alcool etilico denaturato o acetone); la schiuma indurita si rimuove solo meccanicamente. Eventuali sbordature possono essere eliminate, a prodotto indurito, solo meccanicamente, ad esempio con una lametta o un coltello. Per la pulizia degli attrezzi e di eventuali residui di prodotto fresco su indumenti, rimuovere l'eccesso di schiuma con uno straccio e quindi pulire subito con alcool etilico denaturato o acetone. Evitare il contatto con la pelle ricorrendo all'uso di guanti.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità schiuma	15-18 Kg/m <sup>3</sup> circa (ad espansione libera)
Tempo pelle	6-8 minuti circa*
Tempo indurimento	2-4 ore (in funzione di spessore, temperatura e umidità dell'ambiente)
Tempo di indurimento completo	5-10 ore; si riduce se si inumidisce il prodotto con acqua
Tagliabile	Dopo 12-14 minuti circa*
Temperatura applicazione	di +5°C a +30°C
Temperatura di esercizio	-40°C fino a +100°C*
Resa	bombola da 750 ml 50 litri Pistola; 45 litri Manuale.*
Colore	Giallo Pallido
Resistenza al fuoco	classe B2 norma DI N4102

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

### FORMATO

750 ml manuale  
750 ml pistola

### MAGAZZINAGGIO

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

### AVVERTENZE

L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati. I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto dermico, con questo prodotto. Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata 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

**SCHEDA 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

Non forzare il distacco del prodotto indurito;  
eventualmente ammorbidire il prodotto 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.

Elevata stabilità dimensionale. L'indurimento della  
schiuma avviene per reazione del prodotto con  
l'umidità

dell'aria o con l'apporto di acqua nebulizzata.

Aderisce

su tutti i materiali da costruzione, legno, metalli e  
la maggior parte delle materie plastiche (tranne  
PE, PP, PTFE). Resistenza agli agenti chimici, muffe,  
microorganismi. Intonacabile e verniciabile. Il  
prodotto

applicato deve essere protetto dai raggi ultravioletti.

Dopo l'indurimento, la schiuma, può essere tagliata,  
stuccata, forata. Impermeabile.

#### **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)