



PF 320 TEGOLE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Schiuma poliuretanica monocomponente, igroindurente ad alto potere adesivo.

CAMPI DI IMPIEGO

Pattex PF320 è ideale per la posa di tegole e coppi nella realizzazione di tetti. Il suo alto potere adesivo e il suo colore grigio, la rendono adatta anche per l'applicazione su tutti i supporti edili come calcestruzzo, cemento, mattoni, intonaco, metalli, legno, PVC, sia in interno che in esterno. Non adatta alla posa su materiali quali PE, PP, PTFE, silicone, oli e grassi.

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 protetta 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; 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.

MAGAZZINAGGIO

Pattex PF320 deve essere conservato in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore, in posizione verticale. Se ben conservato il prodotto è stabile per 15 mesi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura chimica	schiuma poliuretanica monocomponente
Colore	grigio
Densità	16-20 Kg/m ³ circa
Resa volumetrica	40 litri circa*
Tempo fuori polvere	7-9 minuti circa*
Tagliabile	dopo 14-16 minuti circa*
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C
Temperatura di esercizio	-40°C a +100°C
Resistenza al fuoco	classe B3 norma DIN4102

* variabile in funzione delle condizioni di temperatura e umidità

MODALITA' D'USO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I sottofondi devono essere puliti, asciutti, stabili, compatti e privi di polvere, oli e grassi. Pulire accuratamente con un solvente, se necessario. Per migliorare l'adesione alle superfici e garantire un'adeguata espansione, si consiglia di umidificare i supporti.

APPLICAZIONE

La temperatura ideale di applicazione è +20°C. Si consiglia di scaldare le bombole troppo fredde in un bagnomaria tiepido; non superare mai la temperatura di +50°C in quanto sussiste il pericolo di scoppio. Proteggere eventuali superfici delicate con nastro maschera per evitare che la schiuma le danneggi. Avvitare strettamente sulla valvola l'adattatore con cannucchia prolunga, facendo attenzione a non danneggiare la valvola. Agitare vigorosamente la bombola per 15-20 volte. Tenendo la bombola con la valvola rivolta verso il basso, azionare con attenzione la levetta della valvola dosando la pressione in funzione della quantità di schiuma da estrarre. Applicare sulla superficie del tetto 2 strisce parallele di schiuma del diametro di 2-3 cm circa, in corrispondenza di ogni fila di tegole da posare. Posare le tegole o i coppi entro 4 minuti dall'estrusione, esercitando una leggera pressione.