

**ThermoShield®**  
*high performance in paint*

# PU SAFE

La nuova dimensione  
per la sigillatura  
degli infissi





**ThermoShield®**  
high performance in paint

**PU SAFE**

## Il nuovo modo di sigillare i serramenti esterni



**Posa rapida  
Semplice da applicare  
Effetti duraturi nel tempo**



Esiste un **metodo più semplice ed economico** rispetto ai metodi tradizionali per sigillare finestre e porte-finestre durante la posa.

Il nuovo modo di sigillare si chiama PUSAFE.

PUSAFE è un nastro adesivo in poliuretano, sigillante per guarnizioni in nastri di fogli di alluminio da applicare sulla schiuma poliuretana.

Con il nuovo metodo, la finestra avrà una sigillatura più tenace sul suo perimetro e non lascerà passare sia il freddo che il caldo, sia la pioggia e il vento.

Facile e veloce da applicare, **PUSAFE** forma una membrana idrorepellente, elastica e protettiva nel punto esatto in cui si incontrano materiali edili diversi.

Nel corpo edilizio non tutti i materiali reagiscono alla stessa maniera ai cambiamenti igrotermici e per questo sono soggetti, con il passare del tempo, a indebolimenti e deterioramenti che causano lesioni. A questo punto la tenuta al vento decresce e l'acqua delle piogge battenti riesce a infiltrarsi.

**PUSAFE** è stato studiato appositamente per risolvere il problema della sigillatura dei serramenti in modo permanente e duraturo.

Il rivestimento sigillante copre le lesioni provocate dal tempo e resiste agli sbalzi termici delle pareti esterne dell'edificio. **PUSAFE** forma una membrana elastica che resiste in maniera efficace al vapore acqueo variando la sua struttura: si adatta alle diverse condizioni ambientali (freddo, caldo, umido e secco) chiudendo o aprendo i pori in base al grado di pressione.

**PUSAFE** è **universale** perchè aderisce bene a tutti i tipi di materiale edile ed è resistente ai raggi UV.

***PUSAFE** forma una membrana sottile, resistente all'acqua ed elastica che aderisce bene a tutti i materiali tradizionali.*





## Massima impermeabilizzazione all'esterno e all'interno

I pori a diffusione variabile di **PUSAFE**, permettono di usarlo sia all'interno che all'esterno.

**PUSAFE** si applica facilmente a pennello, preferibilmente in due mani, in modo che le proprietà del prodotto possano lavorare al meglio. La membrana deve coprire lo strato isolante (schiuma poliuretanica), tutti i giunti e un po' anche il bordo della cornice del serramento.

**PUSAFE** in combinazione con le membrane ThermoShield Interior e ThermoShield Exterior, minimizza e in alcuni casi annulla i ponti termici!



### CONTENUTO E RESA

Confezione: litri 2,8.

Recipienti in plastica con manico e coperchio richiudibile.  
2,8 litri sono sufficienti per circa 5 m<sup>2</sup> in due mani  
(che corrispondono ad una lunghezza di 154 m  
per una larghezza di 2 cm intorno all'infisso).



### ECOLOGICO

- solubile in acqua
- basato su resine acriliche
- VOC molto bassi
- senza aggiunta di aromi
- senza solventi organici



### PROPRIETÀ

- elastico
- resistente alla pioggia
- stabile agli UV
- chiude i pori
- copre le cavillature



### EFFICACE

- per esterni ed interni
- opaco
- buona copertura
- disponibile in tinte leggere



### INNOVATIVO

- membrana sottile
- pori a diffusione variabile
- idro regolatore
- buona adesione
- duraturo





**Tecnova Group S.r.l.** Via Al Idrisi, 2T • 95041 • Caltagirone (CT) • Italia • Tel +39 0933 31224 • Telefax +39 0933 25621 • [www.tecnovagroup.com](http://www.tecnovagroup.com)

