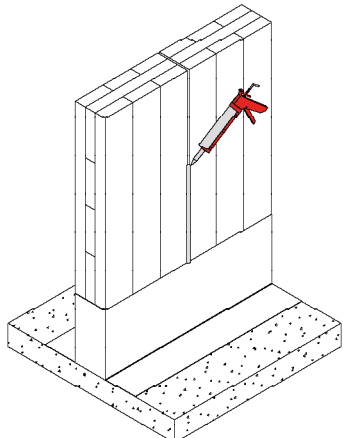


ST109 > Adesivo sigillante in cartuccia



Descrizione ST109: adesivo sigillante monocomponente in cartuccia a rapida polimerizzazione, indurente con l'umidità, ad alta forza iniziale ed eccellente adesione. È in grado di realizzare giunzioni e sigillature elastiche tra una grande varietà di materiali, senza colare né presentare attriti.

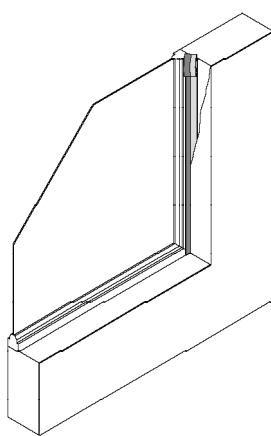
Utilizzo: ideale per la sigillatura e l'incollaggio tra materiali: legno -legno, legno-CLS, legno-membrane o teli e per tutte le situazioni in cui è necessario il riempimento di piccoli o grandi spazi. È molto elastico.

Applicazione: si consiglia l'applicazione su superfici asciutte, prive di polvere o grassi. Lo spessore dopo la pressatura non deve essere inferiore a 1-2 mm.

Voce di capitolo: sigillante in cartuccia ST109 in ms con capacità di sigillatura e incollaggio.

Codice:	ST109
Cartuccia	290ml
Cartucce per confezione	24
Temperatura di lavorazione	+5°C +35°C
Colore	Bianco, grigio
Resistenza ai raggi UV	Si
Materiale	MS Polymer
Durezza shore A	55
Modulo al 100% (DIN 53504)	1,5 MPa
Carico di rottura (DIN 53504)	3 MPa
Allungamento a rottura	500%

ST110 > Nasto mono-adesivo in butilico con film di pp.pe



Descrizione ST110: speciale pellicola con autoregolazione all'umidità. Si adatta come pellicola universale alle diverse variazioni di temperatura. La giuntura rimane asciutta tutto l'anno e possono essere evitati in maniera efficace i danni relativi alla formazione di condensa.

Utilizzo: incollaggio dei giunti di raccordi interni e esterni di porte e finestre.

Applicazione: si consiglia di applicare il nastro su superfici asciutte prive di polvere o grassi.

Voce di capitolo: nastro ST110 in PVC per la sigillatura interna e esterna di porte e finestre.

Codice:	ST110
Dimensioni	Rotolo 70mm x 30mt
Colore	Bianco
Rotoli per confezione	12 rotoli
Tenuta alla pioggia battente delle fughe	$\geq 1.050 \text{ Pa}$
Coeficiente di permeabilità delle fughe	$\alpha \approx 0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n]$
Temperatura di lavorazione	+5°C +45°C
Temperatura di resistenza	-10°C +45°C
Resistenza ai raggi UV	C.ca 6 mesi
Materiale	Pellicola in PVC