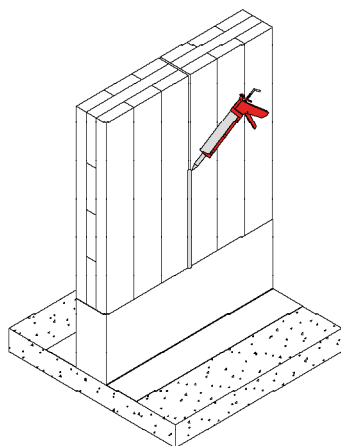


# ST109 > Adesivo sigillante in cartuccia



**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.

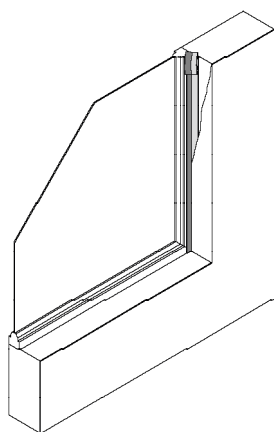
**Utilizzo:** ideale per la sigillatura e l'incollaggio tra materiali: legno-legno, legno-CLS, legno-membrane o teli e per tutte le situazioni in cui è necessario il riempimento di piccoli o grandi spazi. È molto elastico.

**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 capitolato:** 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 > Nastro 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 capitolato:** 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	≥ 1.050 Pa
Coeficiente di permeabilità delle fughe	$\alpha \approx 0m^3 / [h \cdot m \cdot (daPa)^n]$
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