



# ELASTO ACRYL

IL PRIMO ACRILICO SUPER ELASTICO

SIGILLANTE ACRILICO  
MONOCOMPONENTE  
IN DISPERSIONE ACQUOSA  
AD ELEVATISSIMA ELASTICITÀ

**STUDIATO APPOSITAMENTE  
PER LA SIGILLATURA INTERNA  
DI FINITURA DELLE FUGHE  
TRA SERRAMENTO E MURO.**

Grazie alla sua speciale formulazione a base di resine poliacriliche, **è il primo sigillante acrilico a raggiungere la certificazione F-EXT/INT 20 LM secondo UNI EN 15651-1**, garantendo un'elasticità del giunto superiore ai comuni acrilici presenti sul mercato. **Con allungamento a rottura del 320%**.

Questo consente di **prevenire eventuali crepe nella fuga**, grazie anche al suo **basso modulo**.

Le **SPECIALI CARICHE A BASE DI SFERE DI VETRO** garantiscono al contempo un **calo di volume estremamente limitato**, mentre uno **SPECIALE PRIMER A ADESIONE PERMANENTE** migliora l'aggrappaggio sulle comuni superfici da sigillare nel settore della posa del serramento. È **utile per chiudere qualsiasi crepa nel muro** essendo elastico, a ridotto calo e sovraverniciabile.

**ELASTOACRYL** ha una **GARANZIA DI 10 ANNI** contro la formazione di crepe.



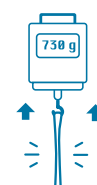
ELEVATA ELASTICITÀ



GARANTITO ANTICREPA



RITIRO  
ESTREMAMENTE LIMITATO  
*(contiene microsfere di vetro)*



BASSO MODULO  
*(LM)*



PRIMA



DOPO

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Specificatamente studiato per la **sigillatura interna di finitura estetica tra serramento e muratura** e per la sigillatura estetica di telai di porte interne.

È possibile altresì **raccordare fughe sul muro** (crepe/buchi ecc) ed è compatibile con i principali substrati murari (intonaco/gesso/cartongesso).

**ELASTO ACRYL** non è compatibile per sigillature costantemente esposte all'acqua, Né con PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprene, bitume.

È possibile applicare il prodotto all'esterno solo in condizioni climatiche ottimali e asciutte, il cordolo deve rimanere asciutto per almeno 6 ore dopo l'applicazione.



### CERTIFICAZIONI E PRESTAZIONI

COLORE		Bianco
CLASSIFICAZIONE	UNI EN 15651-1	Classe F-EXT/INT 20 LM
TEMPERATURA DI LAVORAZIONE		Da +5°C a +50°C
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA		Da -25°C a +80°C
PESO SPECIFICO	ISO 1183	1,45 g/cm <sup>3</sup>
TEMPO DI FORMAZIONE DELLA PELLE	23°C, 50% HR	30 min.
VELOCITÀ DI RETICOLAZIONE	23°C, 50% HR	2mm/24h
STOCCABILITÀ		18 mesi
DUREZZA SHORE A	ISO 868	Ca. 15 (3 sec)
CARICO A ROTTURA	ISO 37 Type 3	0,35 N/mm <sup>2</sup>
MODULO 100%	ISO 37 Type 3	0,2 N/mm <sup>2</sup>
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ISO 8339	320%
RECUPERO ELASTICO	EN ISO 7389	69%
VARIAZIONE DI VOLUME		-15%



