



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 510% (ISO 37 Type3).**

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 buone e asciutte; il cordolo deve rimanere asciutto per almeno 6 ore dopo l'applicazione. Tuttavia, la durabilità all'esterno non è garantita.

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	(1,57 ± 0,05) g/cm ³
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 ²
MODULO 100%	ISO 37 Type 3	0,2 N/mm ²
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ISO 37 Type 3	510%
RECUPERO ELASTICO	EN ISO 7389	69%
VARIAZIONE DI VOLUME		-15%



www.GreenTop.com





Per informazioni sui nostri prodotti
scrivici o visita il nostro sito.

info@posaclima.it - www.posaclima.it