



## DOOR FLEXO ACRYL

### Sigillante Acrilico Sovraverniciabile Flex

Sigillante acrilico di qualità superiore che, grazie alla sua speciale formulazione, garantisce una flessibilità del giunto superiore che previene eventuali crepe sulla vernice. Gli speciali additivi stabilizzatori inseriti nella formulazione garantiscono altresì la perfetta tenuta del colore prevenendo viraggi di tinta. Caratterizzato da un basso ritiro, è rapido in essiccazione e sovra verniciabile. È utile per chiudere qualsiasi crepa nel muro essendo plasto-elastico e sovra verniciabile. Le sue principali caratteristiche sono:

- Sovraverniciabile con vernici all'acqua e sintetiche
- Previene la formazione di crepe sulla vernice
- Previene i viraggi di colore della vernice
- Ottima adesione sui principali materiali da costruzione senza l'ausilio di primer specifici
- Inodore
- Certificato Ecodecode EC1 Plus

Classificato Classe F EXT/INT secondo UNI EN 15651-1

**Attenzione: Il prodotto non è conforme ai requisiti prestazionali dei sigillanti secondo la norma UNI 11673-1, par.6, ed è pertanto sconsigliato il suo utilizzo per la sigillatura interna del serramento. È utilizzabile come finitura estetica interna di raccordo (quando i piani funzionali di posa sono già stati gestiti con altri prodotti)**

## CAMPI D'APPLICAZIONE

Specificatamente studiato per raccordare esteticamente le fughe tra serramento e muratura e tra porte interne e muratura. È possibile altresì raccordare fughe sul muro (crepe/buchi ecc) ed è compatibile con i principali substrati murari (intonaco/gesso/cartongesso. Non è compatibile per sigillature costantemente esposte all'acqua.

Non compatibile 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 5 ore dopo l'applicazione. Tuttavia la durabilità all'esterno non è garantita.

## APPLICAZIONE

Temperatura di applicazione da + 5 ° C a + 40 ° C (sia per l'ambiente che per i substrati). Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti e privi di grasso e polvere. Per migliorare l'adesione su substrati molto porosi come, gesso, gasbeton ecc è possibile trattare la superficie con una miscela composta da 1 parte di prodotto e 2 parti di acqua.

Caratteristiche		
Colore		Bianco
Temperatura di lavorazione		Da +5°C a +40°C
Resistenza alla temperatura		Da -20°C a +75°C
Densità		1,61 g/ml
Tempo di formazione della pelle	23°C, 50% HR	10 min
Velocità di reticolazione	23°C, 50% HR	2mm/24h
Stoccabilità		18 mesi
Allungamento a rottura	ISO 8339	240%
Durezza Shore	ISO 868	Ca. 40

### LIMITAZIONI DELLA RESPONSABILITÀ

La presente scheda fornisce raccomandazioni senza alcun vincolo né garanzia. Le istruzioni per l'applicazione qui riportate devono essere adattate alle rispettive condizioni. L'utilizzatore è tenuto a verificare eseguendo dei test in prima persona l'idoneità e la possibilità di applicazione per evitare difetti per i quali noi non rispondiamo. L'ultima versione di questa scheda è consultabile sul sito [www.posaclima.it](http://www.posaclima.it).

L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili.