

## Scheda Tecnica SIGILLANTE ACRILICO EFFETTO INTONACO Art. 0898-051-22

Scheda Tecnica  
Ver. n°:01/2023 del 12/01/2023

12/01/2023

### DESCRIZIONE

Sigillante acrilico effetto intonaco è un sigillante spatolabile elastico monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa. Sigillante acrilico effetto intonaco è compatibile con la particolare struttura della malta fina, è verniciabile con quasi tutti i colori murali e offre un'ottima adesione anche su superfici umide e porose. Presenta inoltre una resistenza ottimale agli agenti atmosferici e all'invecchiamento. Sigillante acrilico effetto intonaco è stato ideato principalmente per il risanamento ottimale di crepe e scrostamenti di intonaci e di muratura per ambienti interni.  
Buona resistenza alle muffe.

### PROPRIETÀ

COMPOSIZIONE	base acrilica ( <i>phatalate free – APEO free</i> )
CONSISTENZA	pastosa
CONFEZIONI	cartucce in PE da 310 ml
RESISTENZA AL FREDDO DURANTE IL TRASPORTO	buona
VERNICIABILITÀ	sopraverniciabile con quasi tutti i colori; si consiglia di effettuare prove dirette

### DATI TECNICI

EN 15651-1	F-INT
GEV -EMICODE	EC1+
REAZIONE AL FUOCO (DIN EN ISO 11925-2)	Classe E
VOC (CE)	0,84 % - 14,8 g/l
VELOCITÀ DI ESTRUSIONE (@ Ø 3 mm / 3 bar)	(300 ± 100) g/min
COLABILITÀ (ISO 7390)	0 mm
PESO SPECIFICO (ISO 1183)	(1,72 ± 0,05) g/cm <sup>3</sup>
DUREZZA (ISO 868)	3 sec: 19 Shore A ; 15 sec: 10 Shore A
ALLUNGAMENTO A ROTURA (ISO 37 Type 3)	120 %
CARICO A ROTTURA (ISO 37 Type 3)	0,4 N/mm <sup>2</sup>
MODULO AL 100% (ISO 37 Type 3)	0,35 N/mm <sup>2</sup>
ALLUNGAMENTO A ROTURA (ISO 8339 – Malta)	55 %
CARICO A ROTTURA (ISO 8339 – Malta)	0,25 N/mm <sup>2</sup>



MODULO AL 100% ISO 8339 – Malta)	-
FORMAZIONE DI PELLICOLA	15-30 minuti
TEMPO DI POLIMERIZZAZIONE	da 1 a 4 settimane, a seconda dello spessore del giunto, della temperatura e dell'umidità esterna
VARIAZIONE DI VOLUME	(-25 ± 2) %
ALLUNGAMENTO, CONCENTRAZIONE D'ESERCIZIO	(7 ± 2) % della larghezza del giunto
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	da -25 °C a + 80 °C
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da +5 °C a +50 °C
DIMENSIONE MASSIMA CONSIGLIATA DEL GIUNTO	10 x 5 mm

<b>APPLICAZIONE</b>	
PREPARAZIONI DELLE SUPERFICI	Le parti del giunto devono essere pulite, prive di polvere, olio, grasso, bitume e ghiaccio. Se necessario inumidire le parti del giunto; Sigillante acrilico effetto intonaco ha una buona aderenza anche su superfici umide.
STABILITÀ AL MAGAZZINAGGIO	fino a 18 mesi in luogo asciutto, protetto dal gelo e dal calore (temp. +10°C + 25°C)
AVVERTENZE - LIMITAZIONI	Non applicare in caso di pioggia o di imminente pericolo di pioggia. Dopo l'applicazione proteggere dalla pioggia per almeno 6 ore. Non adatto per giunti esposti continuamente all'acqua. Non adatto per PE, PP, PMMA, PTFE, plastiche, neoprene e giunti bituminosi. Non applicare in caso la temperatura del substrato sia > 50 °C. Un giunto delle corrette dimensioni è in grado di assorbire movimenti tra i materiali da costruzioni. Lo spessore del giunto deve essere messo in relazione alla sua larghezza. Come regola generale il rapporto tra lo spessore e la larghezza deve essere pari a 1, nel caso in cui la larghezza del giunto è inferiore a 10 mm. Per giunti con larghezza superiore a 10 mm, lo spessore deve essere la metà della larghezza. Non è indicato per giunti a continuo contatto con l'acqua. Non sottoporre il giunto a movimenti finché il materiale non è completamente polimerizzato.

Le informazioni descritte in questa scheda tecnica sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza. I dati e le caratteristiche riportate non sono garanzia per l'utilizzatore, che ha in ogni caso la responsabilità di condurre le appropriate prove preliminari. L'azienda non si assume responsabilità espresse o implicite in riferimento a proprietà o specificità di utilizzo. L'utilizzatore si assume la responsabilità di assicurarsi che tutte le legislazioni vigenti siano rispettate. L'azienda non si assume responsabilità esplicite o implicite per conseguenze o danni accidentali di qualsiasi sorte, incluse le perdite di profitto. I dati tecnici qui contenuti sono da considerarsi come riferimento. Contattare l'ufficio assistenza tecnica per ulteriori specifiche sul prodotto.