

Scheda Tecnica

SIGILLANTE ACRILICO PER PITTORI

Art. 0898-051-27

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

12/01/2023

DESCRIZIONE	
<p>Sigillante acrilico per pittori è un sigillante elasto-plastico monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa. Sigillante acrilico per pittori è indicato per molteplici applicazioni, sia in ambienti esterni che interni. È liscibile con acqua e verniciabile; resiste alla pioggia battente (solo dopo la formazione di pellicola) ed ha una buona aderenza su molti materiali edili porosi come calcestruzzo, intonaco, eternit, muratura, cemento, cartongesso, legno.</p> <p>Grazie alla sua rapida di asciugatura, è indicato per lavori edili di pitturazione.</p> <p>Buona resistenza alle muffe.</p>	

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-EXT-INT 12,5 P
GEV -EMICODE	EC1+
REGOLAMENTAZIONE FRANCESE SUL VOC	A+
REAZIONE AL FUOCO (DIN EN ISO 11925-2)	Classe E
VOC (CE)	0,59 % - 9,5 g/l
TRASMISSIONE DEL VAPORE ACQUEO (ISO 12572)	$\mu = 2390$; $S_d = 3,35$ m
VELOCITÀ DI ESTRUSIONE (@ Ø 3 mm / 3 bar)	(330 ± 100) g/min
COLABILITÀ (ISO 7390)	0 mm
PESO SPECIFICO (ISO 1183)	(1,56 ± 0,05) g/cm ³
DUREZZA (ISO 868)	3 sec: 14 Shore A ; 15 sec: 9 Shore A
ALLUNGAMENTO A ROTURA (ISO 37 Type 3)	300 %
CARICO A ROTTURA (ISO 37 Type 3)	0,6 N/mm ²
MODULO AL 100% (ISO 37 Type 3)	0,55 N/mm ²
ALLUNGAMENTO A ROTURA (ISO 8339 - Malta)	180 %
CARICO A ROTTURA (ISO 8339 - Malta)	0,13 N/mm ²
MODULO AL 100%	0,10 N/mm ²

ISO 8339 – Malta)	
RECUPERO ELASTICO (EN ISO 7389)	38 %
FORMAZIONE DI PELLICOLA	6-15 minuti
TEMPO DI POLIMERIZZAZIONE	da 1 a 4 settimane, a seconda dello spessore del giunto, della temperatura e dell'umidità esterna
VARIAZIONE DI VOLUME	(-21 ± 2) %
ALLUNGAMENTO, CONCENTRAZIONE D'ESERCIZIO	(15 ± 2) % della larghezza del giunto
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	da -25 °C a + 80 °C
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da +5 °C a +50 °C

APPLICAZIONE	
PREPARAZIONI DELLE SUPERFICI	Le parti del giunto devono essere pulite, prive di polvere, olio, grasso, bitume e ghiaccio. Per supporti molto assorbenti dare una prima mano con Sigillante acrilico per pittori diluito in acqua a consistenza pennellabile. Sigillante acrilico per pittori 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	<p>Non applicare in caso di pioggia o di imminente pericolo di pioggia. Dopo l'applicazione proteggere dalla pioggia per almeno 6 ore.</p> <p>Non adatto per giunti esposti continuamente all'acqua.</p> <p>Non adatto per PE, PP, PMMA, PTFE, plastiche, neoprene e giunti bituminosi.</p> <p>Non applicare in caso la temperatura del substrato sia > 50 °C.</p> <p>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.</p> <p>Non è indicato per giunti a continuo contatto con l'acqua.</p> <p>Non sottoporre il giunto a movimenti finché il materiale non è completamente polimerizzato.</p>

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.