

SIGILLANTE ACRIL-PLUS

Data ultimo aggiornamento: 26/07/2023 - Revisione n°: 00/2021

DESCRIZIONE:

Sigillante monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa, ideale per giunti tra elementi di costruzioni soggetti a medie sollecitazioni. E' adatto per la sigillatura di giunti interni ed esterni su una molteplice varietà di supporti porosi. Sconsigliato per giunti sottoposti a continuo contatto con acqua.

CARATTERISTICHE:

- Buona estrusione
- Non corrosivo
- Verniciabile
- Permanentemente Elastico
- Privo di solventi
- Privo di odori
- Utilizzabile in giunti interni ed esterni
- Movimento dilatatorio ammesso 15%
- Resistente ai raggi UV
- Ottima Lavorabilità

APPLICAZIONI:

E' indicato per la sigillatura di: Giunti di dilatazione e di raccordo tra serramenti in legno e muratura, Giunti di dilatazione e di raccordo tra telai porte e muratura, Sigillatura di calcestruzzo o intonaco, Giunti di raccordo tra cartongesso, Sigillatura tra parti in legno, Giunti di prefabbricati, Giunti di capannoni industriali.

Colori disponibili:

BIANCO - RAL 9010;
BIANCO - Ruvido - RAL 9010;
GRIGIO - RAL 7004;



○
Bianco
RAL 9010

●
Grigio
RAL 7004

○
Bianco
Ruvido
RAL 9010

CARATTERISTICHE TECNICHE:

BASE	Acrilica
ASPETTO	Pasta Tixotropica
FORMAZIONE PELLE	20 min. (23° C – 50% U.R.)
PESO SPECIFICO	1.62
VARIAZIONE DI VOLUME	(-13 +/- 2) %
MODULO 100%	0,24 Nw/mmq
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	- 20°C a + 80°C
TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	+5°C a + 50° C
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	300%

UTILIZZO: Utilizzare ad una temperatura compresa tra + 5°C e +50°C – Si consiglia di far indurire completamente il prodotto prima di una eventuale verniciatura. Non applicare il prodotto in presenza di pioggia. Proteggere dall'acqua per almeno 24 ore.

SIGILLANTE ACRIL-PLUS

Data ultimo aggiornamento: 26/07/2023 - Revisione n°: 00/2021

REQUISITI DELLA SUPERFICIE:

La superficie deve essere asciutta, esente da polveri, oli, distaccanti e grassi, una volta pulita la superficie non attendere più di 20 min. prima di effettuare la posa del prodotto.

Le superfici da sigillare devono essere pulite, occorre eliminare ogni sostanza che potrebbe compromettere l'adesione, inoltre su materiale molto assorbenti o con scarsa adesione è possibile diluire l'Acryl Plus con acqua fino a portarlo ad una consistenza pennellabile dai poi applicare sulle parti stesse.

Prima di applicare il prodotto è necessario assicurarsi che i materiali costruttivi che verranno a contatto con esso non creino delle alterazioni che possano compromettere o alterare le sue caratteristiche, tipo scolorimento, prestare inoltre molta attenzione alla parti volatili che potrebbero crearsi da lavorazione eseguite nei pressi del prodotto.

Misura minima del giunto: 6x6 mm

Misura massima del giunto: 25x20 mm

Evitare il contatto con materiali bituminosi o plastificanti, come: Butile, Neoprene, malte bituminose e EPDM.

UTENSILI PER L'UTILIZZO:

Pistole manuali, pneumatiche e spatole idonee Pulizia Utensili: Effettuare la pulizia di essi con semplice acqua.

MACCHIE E RESIDUI:

Rimuovere le parti non ancora reticolate con acqua, le parti ormai indurite possono essere rimosse soltanto meccanicamente.

STOCCAGGIO: Nel suo imballo originario in luogo asciutto, al riparo dalla luce diretta, in ambiente fresco a temperature comprese tra +5°C +25°C ha una durata di 12 mesi.

Prima di applicare il prodotto è necessario sincerarsi che i materiali con i quali si verrà a contatto siano compatibili con il prodotto stesso e tra loro e che non possano danneggiare o alterare le caratteristiche del prodotto (ad es. scolorimento). In caso di materiali costruttivi che saranno successivamente lavorati nel punto dove è stato applicato il prodotto, l'utilizzatore deve verificare che i relativi componenti solidi o volatili non possano compromettere o alterare le caratteristiche del prodotto (ad es. scolorimento). All'occorrenza, l'utilizzatore è tenuto a contattare il produttore dei materiali costruttivi rispettivamente impiegati. Evitare il contatto con materiali bituminosi o plastificanti, come ad es. butile, EPDM, neoprene, manti bituminosi e isolanti. Vernici, lacche, materie plastiche e altri materiali superficiali devono essere compatibili con l'adesivo sigillante. Prima di assemblare o di imballare porte e finestre è necessario attendere minimo 24 ore. In caso contrario si rischia di intaccare la vernice. Durante l'indurimento, si liberano lentamente minime quantità alcol. Durante la lavorazione e l'indurimento, è necessario garantire una buona ventilazione. I tempi di vulcanizzazione sono proporzionali allo spessore del giunto siliconico. I siliconi monocomponenti non sono idonei per incollaggi di tipo areale, salvo specifici presupposti costruttivi. Nel caso in cui il silicone sigillante debba essere applicato in uno strato superiore a 15 mm, vi preghiamo di interpellare prima il servizio di assistenza tecnica. I colori opachi possono essere rimossi con il lisciante. Se si utilizza il prodotto lisciante, subito dopo la sigillatura è necessario rimuovere le strisce acquose che si sono formate. Se la pulizia viene effettuata solo più tardi, è possibile che restino delle striature permanenti. Un forte inquinamento da fumo di tabacco o simili influssi ambientali possono condurre ad un viraggio del colore del sigillante. In ambienti interni privi di luce naturale o in caso di illuminazione artificiale sporadica, con il tempo, i sigillanti siliconici in particolar modo nei colori trasparenti e chiari, possono subire ingiallimenti. Se tecnicamente possibile, in questi casi si raccomanda l'utilizzo di siliconi acetici. Per il risanamento dei giunti intaccati dalle muffe, è necessario rimuovere completamente il sigillante elastico esistente. Prima di procedere con la nuova sigillatura dei giunti, trattare le zone colpite dalla muffa per eliminare eventuali spore fungine. In caso contrario, nonostante il contenuto di fungicidi nel sigillante, le muffe non tarderanno ad intaccare nuovamente il giunto.

NOTE: Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni e esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerate infatti la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, non che delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.

Cod. Articolo	Colore	EAN Articolo	EAN Cartone	Pz x Ct
1712062	ACRIL-PLUS - Bianco RAL 9010 - 310 ml	7610634102242	-	24
1712063	ACRIL-PLUS - Bianco Ruvido RAL 9010 - 310 ml	7610634103348	-	24
1712064	ACRIL-PLUS - Grigio RAL 7004 - 310 ml	7610634102358	-	24