

SIGILLANTE ACRIL-PLUS

IN SACCHETTO

Data ultimo aggiornamento: 20/07/2021 - 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

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/mm ²
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.

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.



SIGILLANTE ACRIL-PLUS

IN SACCHETTO

Data ultimo aggiornamento: 20/07/2021 - 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.

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	Contenuto	EAN Articolo	EAN Cartone	Pz x Ct	Pz x Imb
1716062	Bianco - RAL 9010	600 ml	7610634127375	-	24	-