



LA COLLA AMERICANA® FISSA E SIGILLA

LA COLLA AMERICANA® è l'adesivo sigillante a base di copolimeri e derivati resinici, tackifiers, in dispersione.

È stata formulata in modo tale da ottenere un prodotto con ampio range di adesioni ed elevate caratteristiche meccaniche: un elevato modulo elastico, unito ad un considerevole allungamento, consentono al prodotto di comportarsi ottimamente sia **come adesivo** che **come sigillante**.

LA COLLA AMERICANA® ha ottime adesioni ai più comuni materiali come legno, tessuto, cuoio, polistirolo espanso, vetro, vetroresina, gomma, MDF, intonaco, metalli verniciati, moquette, linoleum, gesso e cartongesso, molte materie plastiche (eccetto PE, PP, PTFE).

Per interni ed esterno, verniciabile, senza solventi e inodore.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Come Adesivo per la **posa** di zoccolini, rosoni, perline, pannelli isolanti, piastrelle, per la posa e la **riparazione** di pavimenti in linoleum, PVC, moquette e parquet, per **accoppiamenti** di parti in legno, impiallicciati, MDF e similari tra di loro e con metallo, formica.

Come Sigillante per la **sigillatura** di vetri, infissi, porte, lucernari, raccordi con camini, per crepe e fessure nelle murature, per giunti di raccordo e la sigillatura di pluviali.

APPLICAZIONE

Si applica a superfici compatte, pulite, esenti da polvere ed unto.

Utilizzato come ADESIVO:

- Applicare su una delle parti ed unire pressando.
- Su zoccolini, piastrelle, pannelli di polistirolo e simili, applicare a punti di colla.
- Su perlature e pannelli applicare cordoli a zig-zag o ad "X".
- Per applicazioni di parquet, moquette e pavimentazioni usare una spatola a dentatura 2-3 mm.
- Non richiede morsetture o sostegni, se non in presenza di materiali molto pesanti.
- Almeno uno dei due materiali deve essere poroso per consentire l'evaporazione dell'acqua. Si possono comunque ottenere ottimi risultati con entrambi i materiali non porosi, se si garantisce il processo suddetto.

Tempi: presa immediata. Le parti sono riposizionabili entro 10-20 minuti, maneggiabili dopo 1-2 ore, fresabili, forabili e in genere lavorabili dopo 24-48 ore.

Utilizzato come SIGILLANTE:

- Può essere applicato anche a superfici umide.
- Si consiglia di mascherare per una esatta profilatura dei bordi (rimuovere immediatamente dopo l'applicazione).
- Tagliare l'ugello nel diametro desiderato.
- Si estrude con pistola manuale o ad aria compressa.
- Applicare sul fondo del giunto del materiale isolante (nastro adesivo); se il giunto è profondo, tamponare con materiale di riempimento (**Saratoga JOINT-FILLER** o plastica espansa).
- Il sigillante applicato deve essere protetto dalla pioggia o dall'acqua in genere, subito dopo l'applicazione per 2 ore in un ambiente caldo, e per almeno 24 ore in un ambiente freddo.

Pulizia: si pulisce facilmente con acqua entro 10 minuti, quando indurito con una lametta.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Peso specifico			1,54
Consistenza			tixotropica
Viscosità (Brookfield RVT)			
- Cartucce e Barattoli	mPas		400.000
- Tubetti	mPas		100.000
Tempo di lavorabilità	minuti*		10
Velocità di indurimento	giorni*		1-2
Temperatura di applicazione	°C		+5 +40
Resistenza a trazione	MPa		1,5
Modulo elastico 100%	MPa		1,0
Allungamento a rottura	%		250
Durezza Shore A	°		30
Movimento di lavoro	%		8
Resistenza alla temperatura	°C		-30 +80

* a 23°C e 50% Umidità Relativa.

MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino a +20/25°C. Teme il gelo.

PRIMER

LA COLLA AMERICANA® generalmente non richiede primer sui più comuni supporti porosi utilizzati in edilizia; nel caso di superfici molto porose, si consiglia di trattare preventivamente con **LA COLLA AMERICANA®** diluito in acqua nel rapporto: 1 parte di prodotto e 2 parti di acqua.

LIMITAZIONI

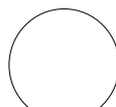
Come Adesivo: nel caso di applicazioni in cui entrambe le superfici non

fossero porose, e quindi l'acqua non potesse evaporare, si consiglia di utilizzare **Saratoga NEWSTICK** oppure **Saratoga GOLD.FIX.ONE®**, **Newsil**, **NMS500**, **Colla Americana Extrastrong**

Come Sigillante: nel caso delle seguenti applicazioni, si raccomanda l'utilizzo di **Saratoga SILICONE SIGILLANTE NEUTRO:**

- Su superfici metalliche non verniciate.
- In giunti costantemente immersi in acqua.
- In giunti con movimento di lavoro superiore all'8%.

COLORI DISPONIBILI



BIANCO



DESCRIZIONE	CONTENUTO	CODICE PRODOTTO	IMBALLO PZ.	CODICE EAN	CODICE DI LETTURA
Cartuccia	g. 450	57.500.001	15	8 005860 575004	
Tubetto	g. 200	57.505.001	24	8 005860 575059	
Tubone	g. 300	57.535.001	12	8 005860 575356	
Tubetto in Blister	g. 90	57.510.001	16	8 005860 575103	
Barattolo	g. 300	57.515.001	20	8 005860 575158	
Barattolo	g. 800	57.520.001	16	8 005860 575202	
Secchiello	Kg. 2	57.523.001	6	8 005860 575233	
Secchiello	Kg. 4,5	57.525.001	2	8 005860 575257	
Espositore NEW MIDI	pz. 178	57.494.001	1	-	