

Scheda Tecnica La Colla Americana Esterni

LA COLLA AMERICANA ESTERNI è l'adesivo di montaggio bianco a base di polimeri ibridi, ha presa rapida, e forte tenuta finale. L'altissima presa immediata e la sua tenuta finale la rendono ideale per sostituire viti, chiodi e tasselli. Ha ottima adesione anche sulle superfici umide, ottima resistenza alle intemperie, all'ambiente marino, alle vibrazioni, a oli minerali, solventi, acidi e alcali; è ideale per esterni. Senza solventi e inodore, assicura velocemente una eccezionale tenuta. Elevato potere riempitivo: riempie spazi tra superfici irregolari e colma piccole fessure. Sovraverniciabile da asciutta (verificare la compatibilità della vernice con un pre-test), mantiene elasticità elevata nel tempo, anche se sottoposto a vibrazioni.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Adatta a tutti i materiali, anche i più delicati, incolla materiali porosi e non porosi, come pietra, marmo, granito, calcestruzzo, ceramica, intonaco, porcellana, vetro, specchi, piombo, acciaio, lamiera zincata, rame, alluminio, sughero, legno, policarbonato, ABS, PVC rigido, materie plastiche in genere (eccetto PE, PP, PTFE), cartongesso, MDF, polistirolo, metacrilato, supporti verniciati e molto altro. Viene utilizzato per il fissaggio di: mattoni, piastrelle, pannellature, listelli per pareti, isolamenti, soglie e davanzalini, piastrellature, cavi, canaline e scatole di derivazione, è un adesivo di montaggio forte utilizzato anche nelle riparazioni domestiche.

APPLICAZIONE

- Applicare a superfici pulite, asciutte e compatte.
- Se si utilizza il tubone: la struttura della colla è particolarmente pastosa, esercitare una buona pressione sul tubone per permettere la fuoriuscita del prodotto.
- Se si utilizza la cartuccia: la struttura della colla è particolarmente pastosa, per cui estrarre con una pistola manuale di buona qualità tipo Saratoga ST PRO 1K o Saratoga SK S-Pro 2K
- Applicare, a seconda delle superfici da incollare: a piccole noci, oppure a X, oppure in strisce verticali e parallele, larghezza 10 mm, distanti 15-25 cm circa tra loro (in tal modo si permette la ventilazione); applicare su una sola delle parti ed unire pressando.
- Presa iniziale immediata, le parti sono riposizionabili entro 10 minuti; presa finale in 24 ore.
- Per meglio mantenere il prodotto, richiudere sempre il tappo dopo l'uso

Temperatura di applicazione da +5 a +40°C; temperatura di esercizio da -40 a +90°C

Pulizia: entro 10 minuti con panno pulito e bagnato di solvente, quando indurito, si toglie con una lametta.

LIMITAZIONI

Nel caso delle seguenti applicazioni, si raccomanda l'utilizzo di Saratoga SILICONE SIGILLANTE NEUTRO:

- In giunti costantemente immersi in acqua.
- In giunti con movimento di lavoro superiore al 20%.

CARATTERISTICHE TECNICHE		
	tubone	cartuccia
Consistenza	Tixotropico, non cola	
Peso specifico	1,58	1,62
Tempo fuori polvere*	35 minuti	25 minuti
Velocità di indurimento*	3 mm/24 ore (in funzione di umidità temperatura ambiente e spessore applicato)	
Temperatura di applicazione	+5/+40°C	
Resistenza alla temperatura	-40/+90°C	
Colore	bianco	
Durezza Shore A (ISO 868)	52	55
Allungamento a rottura (ISO 37)	300%	250%
Resistenza a rottura (ISO 37)	1,82 Nw/mm ²	2,1 Nw/mm ²

MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino in contenitori originali non aperti, a 20/25°C per 24 mesi dalla data di produzione.

NOTE/AVVERTENZE

Per informazioni in merito alla Scheda di Sicurezza del prodotto, si consultino la Scheda di Sicurezza e le indicazioni in etichetta del prodotto stesso.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.saratoga.it

Codice prodotto	Descrizione	Formato	Imballo pezzi
57537001	Colla Americana Esterni	Tubone 200 g	12
57539001	Colla Americana Esterni	Cartuccia 450 g	12



Rev 01 del 25/03/2015- Le indicazioni riportate nella presente scheda sono state redatte in base alla nostra esperienza e secondo le nostre migliori conoscenze, ma non comportano l'assunzione di responsabilità per l'esito dell'impiego. L'utilizzatore è pregato di controllare che le indicazioni si adattino alle sue esigenze e di effettuare tutte le prove necessarie. Per le specifiche caratteristiche, contattare Saratoga Int. Sforza s.p.a.. Il nostro Servizio Tecnico è a disposizione per ulteriori informazioni.