

Scheda Tecnica La Colla Americana Trasparente

LA COLLA AMERICANA TRASPARENTE è l'adesivo di montaggio a base acqua, con eccezionale presa immediata e forte tenuta finale che lo rendono ideale per sostituire viti, chiodi e tasselli.

Bianco appena estruso, diventa trasparente una volta asciutto, è perfetto per incollaggi dove non si devono vedere antiestetiche sbordature di prodotto; è verniciabile e antimuffa, ottimo per incollaggi sia in interni che in esterni. Senza solventi e inodore, ha ottimo potere riempitivo e si può utilizzare su molti materiali di uso comune, anche su superfici non perfettamente combacianti; è tixotropico e non cola.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Ideale per ceramica, intonaco, mattoni, legno, polistirolo espanso, plastica, MDF, PVC rigido, gesso e cartongesso, sughero, moquette, pietra, marmo e metallo verniciato. Non adatto per PE, PP, PTFE superfici metalliche non verniciate, superfici bituminose, applicazioni in contatto permanente con acqua o alta umidità.

Ideale per il fissaggio di zoccolini, pannelli decorativi, pannelli isolanti, rosoni, targhe, fregi, decorazioni, scatole elettriche, ripristino di piastrelle, e per sistemazione e posa di linoleum, PVC e moquette.

APPLICAZIONE

- Almeno una delle due superfici deve essere porosa e assorbente
- Applicare a superfici pulite, asciutte e compatte, senza polvere o grassi.
- Applicare su una delle parti e unire pressando con forza in modo uniforme.
- Applicare, a piccole noci, oppure a cordoli oppure a zig zag oppure ad "X", applicare su una sola delle parti ed unire pressando. (non richiede morsetture o sostegni, se non in presenza di materiali molto pesanti)
- Presa iniziale immediata, le parti sono riposizionabili entro 5 minuti; presa finale in 24-48ore.
- In caso di utilizzo del tubone: per meglio mantenere il prodotto, richiudere sempre il tappo dopo l'uso

Temperatura di applicazione da +5 a +40°C; temperatura di esercizio da -30 a +80°C.

LIMITAZIONI

Non adatto a: PE, PP, PTFE.

Almeno uno dei due materiali deve essere poroso per consentire l'evaporazione dell'acqua. Teme il gelo.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|-----------------------------|--|
| Consistenza | pastosa |
| Peso specifico | 1,04 |
| Colore | Bianco appena estruso, trasparente una volta asciutto |
| Tempo di lavorabilità* | presa immediata, le parti sono riposizionabili entro 5 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 | -30 + 80°C |

*a 23°C e 50 Umidità Relativa

MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino in contenitori originali non aperti, a +20/25°C.

NOTE/AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per informazioni in merito alla 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 |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|---------------|
| 57 536 001 | La Colla Americana Trasparente | Tubone 200 g | 12 |
| 57 540 001 | La Colla Americana Trasparente | Cartuccia 300 g | 12 |



Rev 02 del 04/12/2019- 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 garantire la sicurezza di cose e persone contro ogni pericolo derivante dall'uso del prodotto. Si declina ogni responsabilità per danni di qualsiasi genere (sia accidentali che derivanti dall'uso non appropriato del prodotto) comprese le perdite di profitto. Per le specifiche caratteristiche, contattare Saratoga Int. Sforza S.p.A.. Il nostro Servizio Tecnico è a disposizione per ulteriori informazioni.