

## Saratoga Unicum High Tack Presa Immediata

Saratoga UNICUM High Tack Presa Immediata è l'adesivo di alta qualità, per utilizzo universale, per tutti i materiali e per tutte le condizioni, ad altissima presa iniziale ed elevata tenuta finale.

A base di polimeri ibridi, è senza solventi, isocianati e ftalati, è inodore, ha ottimo potere riempitivo, mantiene elevata elasticità nel tempo (elasticità garantita 30 anni) ed è sovraverniciabile una volta asciutto.

Facile da applicare anche alle basse temperature, ha ottima resistenza ad agenti atmosferici, raggi UV, vibrazioni.

### SETTORI DI APPLICAZIONE

Per tutti i materiali, lisci e porosi, assorbenti e non assorbenti. Particolarmente Indicato per pietra, marmo, granito, cemento, calcestruzzo, gres, mattoni, intonaco, ceramica, porcellana, vetro, specchi, piombo, acciaio, lamiera zincata, rame, cartongesso, alluminio, sughero, MDF, legno, policarbonato, ABS, PVC rigido, polistirolo, supporti verniciati, ... Non adatto per PE, PP, PTFE. Ha ottima adesione anche sulle superfici temporaneamente umide, ottima resistenza alle intemperie, all'ambiente marino, alle vibrazioni, agli oli minerali, solventi, acidi e alcali.

Ideale per il fissaggio di mattoni, piastrelle, pannellature, profili decorativi, rosoni in gesso, listelli per pareti, isolamenti, soglie e davanzalini, piastrella ture, cavi, canaline e scatole di derivazione, perimetri di barche, industria navale, in genere e in edilizia come adesivo di montaggio forte a presa rapida.

### MODALITA' DI APPLICAZIONE E ISTRUZIONI

- Applicare a superfici pulite, solide, compatte e sgrassate.
- La struttura di Saratoga Unicum Bianco è particolarmente pastosa, per questo si estrude con una pistola manuale di buona qualità tipo Saratoga ST PRO 1K o Saratoga SK S-PRO 2K e si consiglia l'utilizzo di un beccuccio del diametro di estrusione 10 mm, come il beccuccio in dotazione.
- Applicare a seconda delle superfici da incollare: a piccole noci oppure a X oppure in strisce verticali parallele, larghezza 10 mm, distanti 15-25 cm tra loro (permette la ventilazione).
- Applicare su una sola delle parti e poi unire pressando.
- Le parti sono riposizionabili entro 8-10 minuti.
- Pulizia entro 10 minuti con panno pulito, bagnato di solvente, quando indurito si toglie con una lametta.

Il carico finale a rottura è 3-4 N/mm<sup>2</sup> (secondo DIN EN 205)

CARATTERISTICHE TECNICHE:	
Consistenza	Tixotropico, non cola
Colore	Bianco
Peso specifico (g/ml)	1,62
Tempo di lavorabilità* (minuti)	8-10
Velocità di indurimento* (mm/24 h)	3 (in funzione di umidità temperatura ambiente e spessore applicato)
Residuo secco %	>98
Ritiro volumetrico %	<2
Resistenza a trazione MPa (ISO 37)	2,4
Modulo elastico al 100% MPa (ISO 37)	1,8
Allungamento % a rottura (ISO 37)	250
Carico a rottura (N/mm <sup>2</sup> ) (DIN EN205)	3,5
Temperatura di applicazione °C	+5/+40
Resistenza alla temperatura °C	-40/+100
Durezza Shore A	55
Movimento di lavoro %	max 20
Resistenza all'acqua	ottima

Descrizione	Contenuto	Codice prodotto	Pezzi per confezione	Codice EAN
UNICUM High Tack Presa Immediata	460 g	57 711 001	12	8 005860 577114



#### 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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito [www.saratoga.it](http://www.saratoga.it)

Rev 04 del 06/11/2024- 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.