

Saratoga Maxx Grab

Saratoga MAXX GRAB è l'adesivo di montaggio bianco professionale a base di polimeri ibridi, ha 200 kg/mq di presa iniziale, più elevata di un comune adesivo di montaggio e forte tenuta finale. L'altissima presa immediata di Saratoga MAXX GRAB e la tenuta finale lo rendono ideale a 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. Facile da usare, senza solventi e inodore, assicura velocemente una eccellente tenuta.

Elevato potere riempitivo: si utilizza anche per riempire spazi tra superfici irregolari e colmare piccole fessure.

Sovraverniciabile una volta asciutto, (sempre la compatibilità della vernice con un pre-test) mantiene elasticità elevata nel tempo, anche se sottoposto a vibrazioni.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Grazie alla speciale tecnologia a polimeri ibridi, è ideale per 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, polycarbonato, 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, indicato per l'industria navale in genere per parti non soggette ad immersione, e in edilizia come adesivo di montaggio forte.

MODALITA' DI APPLICAZIONE E ISTRUZIONI

Applicare a superfici pulite, asciutte e compatte.

La struttura di Saratoga MAXX GRAB 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 dal 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 e parallele, larghezza 10 mm, distanti 15-25 cm tra loro (in tal modo si permette la ventilazione); applicare su una sola delle parti ed unire pressando.

Le parti sono riposizionabili entro 10 minuti.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Consistenza	Tixotropico, non cola
Peso specifico	1,6
Tempo di lavorabilità*	10 minuti
Velocità di indurimento*	3 mm/24 ore (in funzione di umidità temperatura ambiente e spessore applicato)
Allungamento a rottura	350%
Temperatura di applicazione	+5/+40°C
Resistenza alla temperatura	-40/+90°C
Movimento di lavoro	max 20%
Durezza Shore A	55

*a 23°C e 50 % umidità relativa.

NOTE/AVVERTENZE

Conservare fuori della portata dei bambini.

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



Rev 01 del 03/06/2013- 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.