

## Saratoga Forza di Montaggio

Saratoga Forza di Montaggio è il nastro biadesivo trasparente costituito da una massa adesiva di schiuma acrilica viscoelastica a cellule chiuse dalla tenuta forte, che mantiene invariate nel tempo le sue caratteristiche di adesività, plasticità, flessibilità ed elasticità.

### SETTORI DI APPLICAZIONE

Per interni ed esterni, si utilizza per fissaggio battiscopa, stipiti di porte/finestre, maniglie fisse, ganci, ripiani in cristallo dei tavoli, pannellature di mobili/elettrodomestici, perlinature, cassette delle lettere, insegne di negozi, cartelli, di indicazione, targhe, numeri civici, lavagnette, portacellulari, telepass, modanature di veicoli, ecc..

Ideale per i fissaggi sottoposti a stress termici, chimici e meccanici, può costituire una valida alternativa ai fissaggi meccanici poiché resiste ad acqua, detersivi, solventi, plastificanti, oli e raggi UV. Sigilla le parti accoppiate, evitando le infiltrazioni d'acqua e gli spifferi d'aria. Compensa le dilatazioni e le deformazioni causate dalle variazioni termiche, resiste a vibrazioni ed urti, conformandosi perfettamente anche alle superfici irregolari.

Si utilizza su: vetri, pietre dure, piastrelle, metalli e leghe metalliche, plastiche (compresi PVC, PP, PE e nylon), materiali compositi, laminato, legno verniciato, ecc.. Non danneggia le superfici su cui viene utilizzato.

### MODALITA' DI APPLICAZIONE E ISTRUZIONI

- Pulire e sgrassare le superfici di contatto (non applicare su superfici friabili, sfoglianti o non coese)
- Applicare il nastro sull'oggetto da fissare, premere con forza, quindi togliere il film protettivo di colore rosso, appoggiare l'oggetto sopra al supporto e premere fortemente.
- L'adesione tra le parti è immediata, eventuali carichi vanno applicati dopo 24 ore (tenuta completa)

Non toccare il nastro con le dita (si ridurrebbe notevolmente il potere di adesione)

#### Caratteristiche tecniche

Colore	trasparente
Portata per rotolo*	fino a 50 kg
Temperatura di applicazione	+10/+40°C
Temperatura di utilizzo*	-40/+120°C
Densità	850 kg/m <sup>3</sup>
Spessore	1 mm
Materiale liner	Polietilene
180°C adesione ad acciaio inox*	14,78 N/cm
Adesione dinamica shear*	16,19 N/cm <sup>2</sup>
Resistenza ai solventi*	nessun degrado
Resistenza ai raggi UV*	Buona
Resistenza all'umidità*	Eccellente

\*livelli di performance ottimali raggiunti dopo 24 h dall'applicazione, a 23°C

Quantità di impiego: per un normale battiscopa in legno si utilizzano 3-5 cm di nastro ogni 30-40 cm di battiscopa; per oggetti più pesanti, la quantità da utilizzare sale proporzionalmente.

### MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino a 20/25°C per 24 mesi dalla data di produzione.

### 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](http://www.saratoga.it)



Codice prodotto	Descrizione	Dimensioni nastro	Formato	Imballo pezzi	EAN
62 476 001	Forza di Montaggio	mm 19 x 150 cm	Blister in display box	16	8005860624764

Rev 01 del 26/07/2016- 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.