

## 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.

### 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](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 02 del 17/02/2020- 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.