

tesa® PRO 66792 Mounting Ultra Strong

Informazioni Prodotto

tesa Mounting PRO Ultra Strong - Forte nastro biadesivo per fissaggi di lunga durata - Uso interno ed esterno

Descrizione prodotto

tesa Mounting PRO Ultra Strong

Il nostro nastro per montaggio più resistente è adatto per il fissaggio di oggetti, in modo sicuro e permanente. tesa Mounting PRO Ultra Strong è in grado di sostenere fino a 10 kg con soli 10 cm, e compensa anche le leggere irregolarità delle superfici.

Da usare per interni ed esterni: questo adesivo ultra forte funziona su piastrelle, legno finito e la maggior parte delle materie plastiche ed è eccellente per attaccare targhette, modanature e molto altro.

Applicare in strisce verticali e su tutta la lunghezza dell'oggetto o della superficie. Premere con forza sul nastro per almeno cinque secondi.

Caratteristiche

*Prima scelta per fissare e sostenere oggetti pesanti: il biadesivo più forte di tesa, in grado di sostenere fino a 10 kg con 10 cm di nastro - la soluzione facile per un fissaggio senza tempi di attesa

*Tenuta affidabile senza fori permanenti: tesa Mounting PRO Ultra Strong rende obsoleto l'uso di viti, tasselli o chiodi - per un montaggio facile e veloce, senza bisogno di attrezzi

*Per uso interno ed esterno: Aderisce a piastrelle, legno, pietra e alla maggior parte delle plastiche, e compensa anche le lievi irregolarità delle superfici - ideale per fissare targhette, modanature, decorazioni, portachiavi ed altro

*Facile da usare: Il nastro per montaggio può essere tagliato in singoli pezzi di piccole o grandi dimensioni, per una striscia adesiva dalle misure ottimili

*Volume di consegna: 1x tesa Mounting PRO Ultra Strong - Spessore: 1,1 mm - Materiale: Gomma sintetica

Applicazione

Facile da applicare:

- 1. Per consentire al nastro per montaggio di sviluppare la sua massima forza di tenuta, l'oggetto e la superficie dovranno essere privi di polvere, sporco e grasso.
- 2. Non toccare la superficie adesiva, in quanto potrebbe compromettere la forza adesiva.
- 3. Applicare il nastro biadesivo per montaggio alla superficie più ruvida.
- 4. Applicare in strisce verticali e lungo l'intera lunghezza dell'oggetto o della superficie.
- 5. Premere con forza sul nastro per almeno 5 secondi.
- 6. Per rimuovere il nastro per montaggio, tirarlo delicatamente mantenendolo parallelo alla parete. Poiché i nastri per montaggio sono destinati a un uso permanente, è possibile che rimangano dei residui di materiale sull'oggetto. Prova a rimuoverli con il rimuovi colla spray di tesa.



tesa® PRO 66792 Mounting Ultra Strong

Informazioni Prodotto

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Composizione prodotto

Supporto schiuma di PE Spessore totale 1150 μm gomma sintetica Massa adesiva

Proprietà/Valori di prestazione

Resistenza ad agenti chimici buono · Resistenza all'umidità buono Resistenza all'invecchiamento medio • Rimozione dopo 14 giorni (85°C, medio (UV) 95% Umidità Relativa)

Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Iutte le iniorniazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.