



tesa® Professional 60022 Spray Glue Extra Strong

Informazioni Prodotto

Colla Spray EXTRA STRONG, 500 ml

Descrizione prodotto

La colla spray tesa® EXTRA STRONG 60022 è una colla extra forte che forma un film per l'adesione permanente di materiali come tessuti, plastica, cartone, gommapiuma, materiali isolanti, vinile, pelle, similpelle e gomma tra loro oppure su metallo e legno. La colla spray è caratterizzata da una nebulizzazione minima e l'ugello può essere regolato sulla quantità di spruzzo desiderata: alto, medio o basso. L'adesivo spray può resistere a umidità, ha una resistenza a breve termine a temperature fino a 100 °C e a lungo termine fino a 80 °C. La colla spray è indicata per materiali leggeri e pesanti, per superfici lisce e ruvide. tesa® 60022 è caratterizzata da un ampio spettro di adesione e può essere spruzzata sia in orizzontale che in verticale. La colla spray tesa® 60022 si basa su gomma sintetica.

Caratteristiche

tesa® Spray Glue EXTRA STRONG 60022 is an extra strong, film-forming glue for permanently bonding materials such as fabric, plastic, cardboard, foam rubber, insulating materials, vinyl, leather, faux leather and rubber to each other or to metal and wood.

Applicazione

tesa® 60022 EXTRA FORTE è tipicamente utilizzata per i giuntaggi versatili di materiali difficili come la schiuma ed il tessuto ed è tipicamente usata da

- Tappezzieri
- Sellatori
- Applicazioni automotive e molte altre applicazioni professionali nell'industria e nell'artigianato.

Inoltre tesa® 60022 EXTRA FORTE è adatta per usi generali in ambiente domestico.

Informazioni Tecniche (valori medi)

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

Composizione prodotto

- Senza silicone si



tesa® Professional 60022 Spray Glue Extra Strong

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

• Adatto ai bambini di 3 anni	no	• Resistente ai raggi UV	si
• Adesività	Adesività bassa	• Resistente all'acqua	si
• Batterie incluse	no	• Resistenza ad agenti chimici	si
• Batterie richieste	no	• Resistenza all'umidità	si
• Campo di applicazione	Ufficio, A casa	• Resistenza alla temperatura	si
• Compostabile	no	• Resistenza massima alla temperatura	80 °C
• Distanza raccomandata per lo spray	20 mm	• Resistenza min. alle temperature	-30 °C
• Imballaggio ecologico	no	• Rimozione senza residui	no
• Lavabile	no	• Riutilizzabile	no
• Materiale pericoloso	si	• Superfici adatte	Legno liscio, Mattone, Vetro acrilico, Pietra
• Privo di solventi	no		

Info aggiuntive

- Idonea per materiali pesanti con superfici ruvide e irregolari
- Lo spruzzo forma una pellicola
- La direzione dello spruzzo può essere regolata sia orizzontalmente sia verticalmente
- Quantità dello spruzzo regolabile (H: Alto, M: Medio, L: Basso)
- Resistente all'umidità e a temperature da -30°C a +80°C (per brevi periodi anche a 100°C)
- Senza silicone

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima 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. Tutte le informazioni 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.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=60022>