

informazioni prodotto

Colla Spray EXTRA STRONG, 500 ml

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.

Applicazioni generali

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.

Dati tecnici

- | | | | |
|--|-----------------|---|---|
| • Colore | bianco | • Solvente a base di | petrolio speciale dearomatizzato ed acetone |
| • Resistenza alla temperatura breve periodo sino a | 100 °C | • Propellente a base di | propano / butano |
| • Resistenza alla temperatura a partire da | -30 °C | • Distanza raccomandata per lo spray | 30 cm |
| • Resistenza alla temperatura sino a | 80 °C | • Tempo di attesa raccomandato prima dell'accoppiamento | 10 min |
| • Colla a base di | gomma sintetica | | |

Proprietà

- | | | | |
|---|------|--|---|
| • Performance di adesivizzazione definitiva | ●●●● | • Performance di adesivizzazione a breve termine | ● |
|---|------|--|---|

Valutazione rispetto all'assortimento tesa®: ●●●● ottimo ●●● buono ●● medio ● basso

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

tesa® 60022

informazioni prodotto



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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare

<http://l.tesa.com/?ip=60022>

