

tesa® 60022 Colla Spray Extra Forte Colla Spray – EXTRA FORTE

tesa® Colla Spray EXTRA FORTE 60022 è una colla extra forte che forma un film idoneo per il fissaggio permanente di materiali quale tessuto, plastica, cartone, gommapiuma, materiali isolanti, vinile, pelle, finta pelle e gomma gli uni con gli altri o a metallo e legno.

- Minima nebbia spray, resistente all'umidità ed a temperature da – 30°C a fino a + 80°C (per brevi periodi a + 100°C)
- Idonea per materiali sia leggeri sia pesanti su superfici lisce o ruvide
- Elevata gamma di fissaggi *Quantità di spruzzo regolabile (H: alto, M: medio, L: basso)
- La direzione dello spruzzo può essere regolata sia in maniera orizzontale sia in maniera verticale
- Particolarmente idonea per applicazioni nel settore automotive
- Non contiene silicone e solventi al cloruro

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.

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 | 10 min |
| ▪ Colla a base di | gomma sintetica | ▪ prima dell'accoppiamento | |

Proprietà

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

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

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

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.

tesa® 60022 Colla Spray Extra Forte

Colla Spray – EXTRA FORTE

Info aggiuntionali

- 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

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

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.