



tesa® 77815 Primerless Line



Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo in schiuma acrilica da 1,5 mm per il fissaggio dei componenti esterni degli autoveicoli

Descrizione prodotto

Grazie a tesa® ACX^{plus} 77815 non avrai più bisogno di utilizzare il primer nel tuo processo!

L'adesivo LSE ad alte prestazioni di cui è dotato assicura un fissaggio efficace e sicuro dei componenti standard in plastica LSE (come PP e PP/EPDM) e MSE (come ABS) senza primer. Inoltre, il nostro prodotto è caratterizzato da eccellenti proprietà adesive per diverse tipologie di vernici trasparenti OEM. (LSE: bassa energia superficiale, MSE: energia superficiale media). Grazie al nucleo in schiuma acrilica viscoelastica di cui è dotato, tesa® ACX^{plus} 77815 Primerless Line è in grado di assorbire e dissipare carichi dinamici e statici.

Disponibile in versioni con spessori da 0,5, 0,8 mm e 1,1 mm

Caratteristiche

Caratteristiche:

- # Elevate prestazioni iniziali su plastiche LSE e vernici trasparenti OEM di difficile fissaggio
- # Eccellente stabilità di fissaggio a una gamma più ampia di temperature.
- # Raggiunge un elevato livello di adesione subito dopo l'applicazione
- # Adesione superiore su substrati in PP anche a una temperatura di applicazione di soli 5°C.
- # Nucleo in schiuma acrilica viscoelastica per compensare il diverso allungamento termico delle parti fissate
- # Eccezionale proprietà di wet-out
- # Elevata resistenza all'umidità e ai raggi UV

Vantaggi:

- # Elimina il primer nel processo produttivo
- # Consente un'applicazione molto più efficiente e sicura
- # Riduce il costo totale del processo
- # Garantisce condizioni di lavoro più sane

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=77815>



tesa[®] 77815 Primerless Line

Informazioni Prodotto

Caratteristiche

Consente di produrre in modo più rispettoso dell'ambiente

Applicazione

tesa[®] ACX^{plus} 77811 Primerless Line è la scelta ideale per un'ampia gamma di applicazioni di fissaggio permanente all'esterno. Per consigliarti il prodotto più adatto alle tue esigenze e garantirne le massime prestazioni possibili, dobbiamo comprendere a fondo l'applicazione per cui lo utilizzerai (compresi i substrati interessati).

Modanature laterali della carrozzeria e finiture decorative

Emblemi

Spoiler

Antenne

Appliqué su piantoni

Fissaggio di PDC

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 acrilica	• Spessore totale	1500 µm
• Massa adesiva	LSE	• Colore	grigio
• Tipo di liner	PE	• Colore del liner	blu

Proprietà/Valori di prestazione

• Intervallo di temperatura	-40 to +80 °C	• Resistenza all'umidità	ottimo
• L-jig	buono	• Resistenza statica allo scivolamento a 90°C	ottimo
• Resistenza all'invecchiamento (UV)	buono	• T-block	ottimo



tesa[®] 77815

Primerless Line

Informazioni Prodotto

Adesione ai valori

• ABS (dopo 3 giorni)	34 N/cm	• PP (iniziale, 1 min)	34 N/cm
• ABS (iniziale, 1 min)	32 N/cm	• Acciaio (dopo 3 giorni)	39 N/cm
• PP (dopo 3 giorni)	44 N/cm	• Acciaio (iniziale, 1 min)	36 N/cm

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=77815>