



tesa® 60150

Adhesion Promoter Universal

Informazioni Prodotto



Trattamento delle superfici per migliorare l'adesione a vari substrati

Descrizione prodotto

Il promotore di adesione universale tesa® 60150 può essere utilizzato per migliorare l'adesione dei nastri adesivi tesa sensibili alla pressione a vari substrati, tra cui zinco, acciaio e PP/EPDM. È particolarmente consigliato per la nostra gamma di prodotti ACX^{plus}. La tracciabilità UV del promotore di adesione tesa® 60150 consente un facile controllo della qualità durante il processo di applicazione. Una volta che il substrato è stato adeguatamente pretrattato con il promotore di adesione tesa® 60150, la giunzione deve essere realizzata entro 15 minuti. I test hanno dimostrato che il promotore di adesione produce valori di adesione delaminabile significativamente superiori.

Proprietà/Valori di prestazione

• Consistenza	liquido	• Tasso di diffusione ca.	15 m ² /l
• Densità del supporto	0.81 g/cm ³	• Viscosità	15 mPa s
• Solidi	7 %		

Dichiarazione di non responsabilità

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=60150>