



tesa® 60153 Adhesion Promoter Fast Cure



Informazioni Prodotto

Adhesion Promoter a presa rapida per migliorare l'adesione su vari substrati

Descrizione prodotto

tesa® 60153 Adhesion Promoter Fast Cure può essere utilizzato per migliorare l'adesione dei nastri adesivi sensibile alla pressione di tesa su vari substrati tra cui i substrati in PP/EPDM, largamente usati nell'industria automobilistica. La tracciabilità UV di questo promotore di adesione consente un facile controllo della qualità durante il processo di applicazione.

Caratteristiche

- Altamente raccomandato per il nostro assortimento ACX^{plus}
- La tracciabilità UV di questo adhesion promoter permette un facile controllo della qualità durante il processo di applicazione

Applicazione

Il nostro tesa® 60153 Adhesion Promoter è raccomandato per PP/EPDM, anche su superfici scanalate, che si trovano spesso in componenti nel settore automobilistico. Questo prodotto può essere utilizzato per migliorare significativamente le performance di adesione dei nastri tesa® ACX^{plus}: infatti, i test mostrano valori di adesione molto più elevati dopo l'applicazione.

Informazioni Tecniche (valori medi)

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

Composizione prodotto

- Colore giallo

Assortimento di prodotti

- Available colors giallo
- Available formats 1L, 100ml

Proprietà/Valori di prestazione

- Consistenza liquido
- Densità del supporto 0.82 g/cm³
- Solidi 9 %
- Tasso di diffusione ca. 15 m²/l
- Viscosità 20 mPa s

Condizioni di archiviazione

Condizioni di archiviazione

Stoccato a temperatura ambiente nel contenitore originale sigillato

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=60153>



tesa[®] 60153

Adhesion Promoter Fast Cure

Informazioni Prodotto

Info aggiuntive

Prima di utilizzare il nostro adhesion promoter, la superficie di fissaggio deve essere priva di polvere, grasso, olio, umido o altri agenti contaminanti. A questo proposito, è consigliato pulire la superficie con un panno privo di lanugine utilizzando solventi come l'etanolo o l'isopropanolo oppure il nostro tesa[®] 60040 Industry Cleaner.

Dopo aver pulito la superficie, si può procedere e applicare il nostro tesa[®] 60153 Adhesion Promoter. Si raccomanda l'applicazione dei nostri promotori di adesioni con una spugna melaminica o un panno privo di lanugine. L'intera superficie deve essere ricoperta con un sottile strato di prodotto per ottenere le più elevate prestazioni di fissaggio. È importante aspettare dai 30 secondi ai 5 minuti (in base alla temperatura dell'ambiente e all'umidità) per dare al solvente il tempo necessario per evaporare. Si prega di assicurarsi che la superficie pretrattata sia priva di agenti contaminanti prima dell'applicazione del nastro.

Dopo che il substrato è stato adeguatamente pretrattato con tesa[®] 60153 Adhesion Promoter, la finestra di tempo per il fissaggio è di diverse ore. Essendoci sul mercato una moltitudine di substrati differenti, si raccomanda di testare il nostro tesa[®] Adhesion Promoter prima dell'uso.

- La vita utile di questo prodotto è di 12 mesi se conservato nel contenitore originale sigillato a temperatura ambiente.
- Per ulteriori informazioni sull'utilizzo sicuro di questo prodotto, si prega di consultare la sua Scheda di Sicurezza (SDS), disponibile su richiesta.

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=60153>