



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.

Caratteristiche

- It is especially recommended for our tesa® ACX^{plus} product family
- The UV-traceability of our tesa® 60150 Adhesion Promoter allows easy quality control during the application process

Applicazione

Our tesa® 60150 Adhesion Promoter is recommended for several substrates such as PVC, PP/EPDM, ABS, zinc, steel or aluminum. The compatibility with other surfaces should always be tested accordingly. This product can be used to significantly improve the bonding strength of tesa® ACX^{plus} tapes. Testing shows significantly higher peel adhesion values.

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 chiaro

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 % | | |

Info aggiuntivi

Before using our adhesion promoter, the bonding surface should be free of dust, grease, oil, moisture, and other contaminants. Therefore, we highly recommend cleaning the substrate with a lint-free cloth using solvents, such as ethanol or isopropanol alcohol or our tesa® 60040 Industry Cleaner.

Once the surface has been cleaned, you can go ahead and apply our tesa® 60150 Adhesion Promoter. We recommend applying our adhesion promoters with a melamin sponge or lint-free cloth. The entire surface should be coated thinly with adhesion promoter in order to reach the highest bonding performance. It is important to wait at least 30 seconds and up

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=60150>



tesa[®] 60150

Adhesion Promoter Universal

Informazioni Prodotto

Info aggiuntive

to 5 minutes (depending on ambient temperature and humidity) in order to give solvents time to evaporate. Please make sure to keep the prepared surface free of contaminants prior to applying the tape.

Once the substrate has been properly pre-treated with tesa[®] 60150 Adhesion Promoter, the bond should be established within several hours. Please note that due to the multitude of available substrate formulations in the marketplace, it is recommended to test our tesa[®] Adhesion Promoter prior to usage.

- The shelf life of this product amounts to at least 12 months when stored at room temperature in its sealed original container.
- For further information and advice on safe handling please refer to our safety data sheet (SDS), which is available upon request.

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=60150>