



tesa® 60120

Information Produit

Fast-curing surface treatment to improve adhesion to printing plates.

Product Description

tesa® 60120 can be used to improve the adhesion of tesa® Twinlock or tesa® Softprint offering to various substrates especially PET stabilization films from photopolymer printing plates.

Application

Our tesa® 60120 is recommended for using on the backside of printing plates. This product can be used to significantly improve the bonding strength of tesa® Twinlock or tesa® Softprint. Testing shows significantly higher peel adhesion values.

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

Product Construction

- Couleur noir

Propriétés / Valeurs de performance

- Consistance liquide
- Densité 0.82 g/cm³

Infos complémentaires

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 100 % of IPA.

Once the surface has been cleaned, you can go ahead and apply our tesa® 60120 with the Pen. The relevant surface should be coated thinly with adhesion promoter in order to reach the highest bonding performance. It is important to wait at least one minute in order to give solvents time to evaporate. Please make sure to keep the prepared surface free of contaminants prior to the application.

For further information and advice on safe handling please refer to our safety data sheet (SDS), which is available upon request.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60120>



tesa[®] 60120

Information Produit

Disclaimer

Tous les produits tesa[®] sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60120>