



tesa[®] 60151

Promoteur d'adhérence - Verre



Information Produit

Améliorer l'adhérence au verre grâce au traitement de surface

Description produit

tesa[®] 60151 Adhesion Promoter Glass peut être utilisé pour améliorer l'adhérence des rubans adhésifs sensibles à la pression de tesa sur les substrats en verre.

Caractéristiques

- Il est particulièrement recommandé pour notre famille de produits tesa[®] ACX^{plus}.

Application

Notre promoteur d'adhérence tesa[®] 60151 Adhesion Promoter hautement transparent est recommandé pour une fixation permanente sur les substrats en verre. Veuillez noter que notre tesa[®] 60151 Adhesion Promoter n'est pas recommandé pour le verre laqué ou recouvert d'une feuille. Ce produit permet d'améliorer de manière significative la force de fixation des rubans tesa[®] ACX^{plus}. Les tests montrent des valeurs d'adhérence au pelage nettement plus élevées.

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.

Conception du produit

- Couleur transparent,
Optiquement clair

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------|------------------------|--------------------------|----------------------|
| • Consistance | liquide | • Viscosité | 2.5 mPa s |
| • Densité | 0.81 g/cm ³ | • Vitesse de propagation | 15 m ² /l |
| • Solides | 0.5 % | | |

Infos complémentaires

Avant d'appliquer notre promoteur d'adhérence, la surface à fixer, c'est-à-dire le substrat, doit être exempte de poussière, de graisse, d'huile, d'humidité et d'autres contaminants. Nous recommandons donc vivement de nettoyer le substrat avec un chiffon non pelucheux et des solvants appropriés, tels que l'éthanol ou l'alcool isopropanol ou notre tesa[®] 60040 Industry Cleaner.

Une fois la surface nettoyée, vous pouvez appliquer notre tesa[®] 60151 Adhesion Promoter. Nous recommandons d'appliquer nos promoteurs d'adhérence avec un chiffon non pelucheux. Imbibez complètement le chiffon avec le tesa[®] Adhesion Promoter et passez-le une seule fois et dans une seule direction sur la surface. Passez immédiatement un autre chiffon sec et non pelucheux pour enlever l'excédent de promoteur de la surface ; un bruit de crissement indique que l'épaisseur de la couche est correcte sur la plupart des types de verre. La totalité de la surface doit être recouverte d'une

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60151>



tesa[®] 60151

Promoteur d'adhérence - Verre

Information Produit

Infos complémentaires

fine couche de promoteur d'adhérence afin d'obtenir les meilleures performances de fixation. Veillez à garder la surface préparée exempte de tout contaminant avant d'appliquer le ruban adhésif.

Une fois que le substrat a été correctement prétraité avec tesa[®] 60151 Adhesion Promoter, la fixation doit être effectuée dans les 15 minutes. Veuillez noter qu'en raison de la multitude de formulations des substrats disponibles sur le marché, il est recommandé de tester notre tesa[®] Adhesion Promoter avant de l'utiliser.

- La durée de conservation de ce produit est d'au moins 12 mois s'il est stockés à température ambiante dans son emballage d'origine fermé.
- Pour plus d'informations et des conseils relatifs à la manipulation du produit en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur demande.

Avertissement

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=60151>