

# tesa® 60152



# Promoteur d'adhérence PU/HPVC

## information produit

Traitement de surface pour améliorer l'adhésion sur PU et HPVC

tesa® 60152 Promoteur d'adhérence PU/HPVC permet d'améliorer l'adhésion des rubans adhésifs tesa (et surtout la famille de produits tesa® ACX<sup>plus</sup>) sur les substrats en PU (polyuréthane) et HPVC (PVC rigide). La traçabilité aux UV de ce promoteur d'adhérence facilite le contrôle qualité durant le process d'application.

### Principale application

Ce promoteur d'adhérence est conseillé uniquement pour le PU (polyuréthane) et le PVC rigide et permet d'augmenter considérablement le pouvoir adhésif des rubans tesa® ACX<sup>plus</sup> (les tests prouvent les valeurs nettement en hausse de l'adhésion au pelage).

### 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.

#### Données techniques

• Couleur	jaune	• Viscosité	9 mPa s
• Consistance	liquide	• Densité	0.76 g/cm <sup>3</sup>
• Solides	10 %	• Vitesse de propagation	15 m <sup>2</sup> /l

#### Infos complémentaires

La surface à coller (substrat) doit être exempte de poussière, graisse, huile, humidité et autres agents polluants avant d'appliquer le promoteur d'adhérence. Nous conseillons donc vivement de nettoyer le substrat avec un chiffon non pelucheux et des solvants appropriés (ex: éthanol ou alcool isopropylique).

Une fois la surface nettoyée, vous pouvez appliquer le promoteur d'adhérence tesa® 60152. Nous vous conseillons d'appliquer le promoteur d'adhérence avec un tissu non pelucheux ou une brosse. Un stylo applicateur ou un applicateur en feutre peuvent également être utilisés. Toute la surface doit être enduite d'une fine couche afin d'obtenir le meilleur collage possible. Il est important d'attendre au moins 2 minutes (et maximum 5 minutes) pour que les solvants aient le temps de s'évaporer. Veillez à ce que la surface préparée ne contienne aucun contaminant avant d'appliquer le ruban adhésif. Une fois que le substrat a été correctement pré-traité avec le promoteur d'adhérence tesa® 60152, vous disposez de plusieurs heures/jours pour réaliser le collage.

En raison de la multitude de substrats présents sur le marché, nous vous conseillons de tester le promoteur d'adhérence tesa® avant de l'utiliser.

- La durée de vie de ce produit est d'au moins 12 mois avec un stockage à température ambiante dans l'emballage d'origine fermé.
- Pour des informations complémentaires, veuillez consulter la fiche sécurité produit (SDS), disponible sur simple demande.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez  
<http://l.tesa.com/?ip=60152>

# tesa® 60152



# Promoteur d'adhérence PU/HPVC

## 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=60152>