



# tesa® 60151 Adhesion Promoter Glass



## Product Informatie

Glasprimer

## Product Omschrijving

tesa® 60151 Glasprimer kan worden gebruikt om de hechting van de tapes van tesa op glazen ondergronden te verbeteren. De primer wordt met name aanbevolen voor onze ACX<sup>plus</sup>-productgroep. Deze hechtprimer is speciaal ontwikkeld om te zorgen voor een permanente verbinding. Deze verbinding is vochtbestendig op glazen ondergronden zonder folie of lakwerk.

tesa® 60151 hechtprimer kan worden gebruikt om de hechtsterkte van tesa® ACX<sup>plus</sup>-tapes te verbeteren. Nadat de ondergrond op de juiste wijze is voorbereid met tesa® hechtprimer 60150, moet de verbinding binnen 15 minuten worden gerealiseerd. Tests hebben uitgewezen dat de hechtprimer significant hogere kleeftkrachtwwaarden mogelijk zal maken.

## Kenmerken

- It is especially recommended for our tesa® ACX<sup>plus</sup> product family

## Toepassing

\*tesa® 60151 is een vloeistof die wordt gebruikt om de hechting van tesa®-tapes op glazen ondergronden te verbeteren en te bevorderen

\*De hechtprimer zorgt voor een sterke verbinding van tapes, zelfs op olieachtige, vervuilde of vochtige glazen ondergronden

\*tesa® 60151 hechtprimer wordt niet aanbevolen voor gelakt of met folie bedekt glas

## Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

## Product Constructie

- Kleur transparant, optisch  
helder

## Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |                |                        |                 |                      |
|----------------|------------------------|-----------------|----------------------|
| • Consistentie | vloeibaar              | • Rendement ca. | 15 m <sup>2</sup> /l |
| • Dichtheid    | 0.81 g/cm <sup>3</sup> | • Vaste stoffen | 0.5 %                |
| • Kleverigheid | 2.5 mPa s              |                 |                      |

## Aanvullende informatie

Before using our adhesion promoter, the bonding surface, i.e. the substrate, 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.

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60151>



# tesa<sup>®</sup> 60151 Adhesion Promoter Glass

## Product Informatie

### Aanvullende informatie

Once the surface has been cleaned, you can go ahead and apply our tesa<sup>®</sup> 60151 Adhesion Promoter. We recommend applying our adhesion promoters with a lint-free cloth. Wet the cloth thoroughly with tesa<sup>®</sup> Adhesion Promoter and wipe once and in a single direction over the surface. Immediately use another dry lint-free cloth to remove excess adhesion promoter from the surface- a squeaking noise indicates a good layer thickness on most glass types. The entire surface should be coated thinly with adhesion promoter in order to reach the highest bonding performance. Please make sure to keep the prepared surface free of contaminants prior to applying the tape.

Once the substrate has been properly pretreated with tesa<sup>®</sup> 60151 Adhesion Promoter, the bond should be established within 15 minutes. Please note that due to the multitude of available substrate formulations in the marketplace, it is recommended to test our tesa<sup>®</sup> 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

tesa<sup>®</sup> producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60151>