



tesa[®] 60151

Adhesion Promoter Glass

Produkt Information

Ytterligare information

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[®] 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[®] 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.

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=60151>