



tesa[®] 60151 Adhesion Promoter Glass



Produkt Information

Overfladebehandling til forbedring af vedhæftning på glas

Produktbeskrivelse

tesa[®] 60151 Adhesion Promoter Glass kan anvendes til at forbedre vedhæftningen af tesas trykfølsomme tape på glasmaterialer. Den er især anbefales til vores ACX^{plus}-produktserie. Denne klæbe-promoter er specielt udviklet til sikring af permanent sammenføjning og fugtbestandighed på glasmaterialer uden folie og lakering.

tesa[®] 60151 Adhesion Promoter kan anvendes til betydelig forbedring af sammenføjningsstyrken af tesa[®] ACX^{plus}-tape. Når substratet er blevet korrekt forbehandlet med tesa[®] 60151 Adhesion Promoter Glass, bør passende binding opstå indenfor 15 minutter. Tests har vist, at vores adhesion promoter muliggør betydeligt højere klæbekraft.

Egenskaber

- It is especially recommended for our tesa[®] ACX^{plus} product family

Ansøgning

- tesa[®] 60151 er en væske, der anvendes til at forbedre og fremme vedhæftningen af tesa[®]-tape på glasmaterialer.
- Denne klæbe-promoter garanterer stærk binding af tape på selv olierede, beskidte eller fugtige glasmaterialer.
- tesa[®] 60151 Adhesion Promoter anbefales ikke til lakeret eller foliebelagt glas.

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

- Farve Transparent, Optisk klar

Egenskaber

- | | | | |
|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| • Density | 0.81 g/cm ³ | • Spreading rate ca. | 15 m ² /l |
| • Faste stoffer | 0.5 % | • Viskositet | 2.5 mPa s |
| • Konsistens | Flydende | | |

Yderligere information

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.

Once the surface has been cleaned, you can go ahead and apply our tesa[®] 60151 Adhesion Promoter. We recommend applying our adhesion promoters with a lint-free cloth. Wet the cloth thoroughly with tesa[®] Adhesion Promoter and wipe once and in a single direction over the surface. Immediately use another dry lint-free cloth to remove excess adhesion

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=60151>



tesa[®] 60151

Adhesion Promoter Glass

Produkt Information

Yderligere information

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.

Ansvarsfraskrivelse

tesa[®] produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa[®] produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=60151>