



tesa[®] 60152

Adhesion Promoter PU/HPVC

Produkt Information

Overfladebehandling til forbedring af vedhæftning på PU og HPVC

Produktbeskrivelse

tesa[®] 60152 Adhesion Promoter PU/HPVCC kan anvendes til at forbedre vedhæftningen af trykfølsom tape på polyurethan og hårde polyvinylchlorid-materialer. Produktet anbefales i særdeleshed til anvendelse sammen med vores serie af ACX^{plus}-produkter. UV-sporbarheden af denne klæbe-promoter muliggør nem kvalitetskontrol under anvendelse.

Egenskaber

- It is especially recommended for our tesa[®] ACX^{plus} product family.
- The UV-traceability of our tesa[®] ACX^{plus} Adhesion Promoter allows easy quality control during the application process.

Ansøgning

- tesa[®] 60152 er en væske, der anvendes til at forbedre og fremme vedhæftningen af tesa[®]-tape.
- Den garanterer, at tape får et stærkt greb på polyurethan og hårde polyvinylchlorid-materialer
- Signifikant forbedring af klæbekraft
- tesa[®] 60152 anbefales især til ACX^{plus}-produktserien fra tesa[®]

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- Farve Gul

Egenskaber

- | | | | |
|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| • Density | 0.76 g/cm ³ | • Spreading rate ca. | 15 m ² /l |
| • Faste stoffer | 10 % | • Viskositet | 9 mPa s |
| • Konsistens | Flydende | | |

Yderligere information

Before using our adhesion promoter, the bonding surface 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[®] 60152 Adhesion Promoter. We recommend applying our adhesion promoters with a lint-free cloth or sponge. The entire surface should be coated thinly with adhesion promoter in order to reach the highest bonding performance. It is important to wait at least 30 seconds and up to 5 minutes (depending on ambient temperature) in order to give solvents time to evaporate. Please make sure to keep the prepared surface free of contaminants prior to applying the tape.

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=60152>



tesa[®] 60152

Adhesion Promoter PU/HPVC

Produkt Information

Yderligere information

Once the substrate has been properly pretreated with tesa[®] 60152 Adhesion Promoter, the open time for bonding is several hours. 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=60152>