



tesa[®] 60152

Adhesion Promoter PU/HPVC

Produkt Information

Ytbehandling för att förbättra vidhäftningen på PU och HPVC

Produktbeskrivning

tesa[®] 60152 Adhesion Promoter PU/HPVCC kan användas för att förbättra vidhäftningen av den tryckkänsliga tejpens på polyuretan och hårda polyvinylklorid-material. Produkten rekommenderas särskilt för användning med vår ACX^{plus}-serie. Adhesion promoterns UV-spårbarhet gör det enkelt att utföra kvalitetskontroller under användning.

Egenskaper

- 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.

Ansökan

- tesa[®] 60152 är en vätska som används för att förbättra och främja vidhäftningen av tesa[®]-tejp.
- Den ser till att tejpens får hög initial häftförmåga på polyuretan och hårda polyvinylklorid-material
- Markant förbättring av vidhäftningshållfastheten
- tesa[®] 60152 rekommenderas särskilt för ACX^{plus}-produktserien från tesa[®]

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- Färg Gul

Egenskaper

- | | | | |
|--------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| • Densitet | 0.76 g/cm ³ | • Spreading rate ca. | 15 m ² /l |
| • Konsistens | Flytande | • Viskositet | 9 mPa s |
| • Solids | 10 % | | |

Ytterligare 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.

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=60152>



tesa[®] 60152

Adhesion Promoter PU/HPVC

Produkt Information

Ytterligare 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.

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=60152>