



tesa[®] 60152

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.

Anvendelser

- 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[®]

Egenskaber

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

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>