



tesa® 60153 Adhesion Promoter Fast Cure



Produkt Information

Hurtigt-hærdende overfladebehandling til forbedring af vedhæftning på forskellige materialer

Produktbeskrivelse

tesa® 60153 Adhesion Promoter Fast Cure kan anvendes til at forbedre vedhæftningen af tesas trykfølsomme tape på forskellige materialer, herunder PP/EPDM, som er meget almindelige i bilindustrien. Denne klæbeforstærker er egnet til selv riflede overflader, som ofte forefindes på komponenter i bilindustrien. UV-sporbarheden af denne klæbe-promoter muliggør nem kvalitetskontrol under anvendelsesprocessen. tesa® 60153 Adhesion Promoter Fast Cure kan anvendes til betydelig forbedring af sammenføjningsstyrken af tape fra tesa®. Tests har vist, at vores adhesion promoter muliggør betydeligt højere klæbekraft. For optimal ydelse bør overfladen være fri for støv, fedt, olie, fugt og andre urenheder, før denne adhesion promoter anvendes.

Egenskaber

- It is especially recommended for our ACX^{plus} product family
- The UV-traceability of this adhesion promoter allows easy quality control during the application process

Ansøgning

- Påfør adhesion promoteren med en fnugfri klud eller pensel; alternativt kan en applikator-pen eller filt-applikator anvendes
- Hele overfladen bør dækkes med et tyndt lag promoter for at sikre maksimal sammenføjnsevne
- Det er vigtigt at vente mindst 30 sekunder (og højst 5 minutter), så opløsningsmidlerne i produktet får tid til at fordampe.
- Når materialet er blevet korrekt forbehandlet med tesa® Adhesion Promoter 60153, vil sammenføjnning være mulig i flere timer/dage

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- Farve Gul

Produktsortiment

- Available colors gul

Egenskaber

- | | | | |
|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| • Density | 0.82 g/cm ³ | • Spreading rate ca. | 15 m ² /l |
| • Faste stoffer | 9 % | • Viskositet | 20 mPa s |
| • Konsistens | Flydende | | |

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=60153>



tesa[®] 60153

Adhesion Promoter Fast Cure

Produkt Information

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[®] 60153 Adhesion Promoter. We recommend applying our adhesion promoters with a melamin sponge or lint-free cloth. 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 and humidity) in order to give solvents time to evaporate. Please make sure to keep the prepared surface free of contaminants prior to applying the tape.

Once the substrate has been properly pre-treated with tesa[®] 60153 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 Pro-moter 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=60153>