



# tesa® 60150 Adhesion Promoter Universal

## Produkt Information



Overfladebehandling til forbedring af vedhæftning på forskellige materialer

## Produktbeskrivelse

tesa® 60150 Adhesion Promoter Universal kan anvendes til forbedring af vedhæftningen af tesas trykfølsomme tape-produkter til forskellige materialer, herunder zink, stål samt PP/EPDM. Produktet anbefales i særdeleshed til anvendelse sammen med vores serie af ACX<sup>plus</sup>-produkter. tesa® 60150 Adhesion Promoter er UV-sporbar, hvilket muliggør nem kvalitetskontrol under påføringsprocessen. Når materialet er blevet korrekt forbehandlet med tesa® Adhesion Promoter 60150, bør vedhæftningen opstå indenfor 15 minutter. Tests har vist, at vores klæbe-promoter fordrer betydeligt højere klæbekraft.

## Egenskaber

- It is especially recommended for our tesa® ACX<sup>plus</sup> product family
- The UV-traceability of our tesa® 60150 Adhesion Promoter allows easy quality control during the application process

## Ansøgning

- tesa® 60150 er en væske, der anvendes til at forbedre og fremme vedhæftningen af tesa®-tape på en række forskellige materialer.
- Adhesion promoteren anbefales til forskellige materialer såsom PVC, PP/EPDM, ABS, zink, stål eller aluminium

## Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

## Produktindhold

- Farve Lysegul

## Egenskaber

- |                 |                        |                      |                      |
|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| • Density       | 0.81 g/cm <sup>3</sup> | • Spreading rate ca. | 15 m <sup>2</sup> /l |
| • Faste stoffer | 7 %                    | • Viskositet         | 15 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® 60150 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

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=60150>



# tesa<sup>®</sup> 60150

## Adhesion Promoter Universal

### Produkt Information

#### Yderligere information

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<sup>®</sup> 60150 Adhesion Promoter, the bond should be established within several hours. Please note that due to the multitude of available substrate formulations in the marketplace, it is recommended to test our tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=60150>