



tesa[®] 60153

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.

Anvendelser

- Påfør adhesion promoteren med en frugfri 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 sammenføjning være mulig i flere timer/dage

Produktsortiment

- Tilgængelige farver gul

Egenskaber

- | | | | |
|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| • Density | 0.82 g/cm ³ | • Spreading rate ca. | 15 m ² /l |
| • Faste stoffer | 9 % | • Viskositet | 20 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=60153>