



# tesa 60153

## Product Information



Hurtigherdende overflatebehandling til forbedring av vedheftning på forskjellige materialer

### Produktbeskrivelse

tesa® 60153 Adhesion Promoter Fast Cure kan brukes til å forbedre vedheftningen av tesas trykkfølsomme tape på forskjellige materialer, herunder PP/EPDM, som er svært vanlige i bilindustrien. Denne klebeforsterkeren er egnet til selv riflete overflater, som ofte forekommer på komponenter i bilindustrien. UV-sporbarheten til denne klebe-fremmeren muliggjør enkel kvalitetskontroll under bruksprosessen. tesa® 60153 Adhesion Promoter Fast Cure kan brukes til betydelig forbedring av sammenføyningsstyrken av tape fra tesa®. Tester har vist at vår adhesjonsfremmer muliggjør betydelig høyere klebekraft. For å oppnå optimal ytelse, bør overflaten være fri for støv, fett, olje, fukt og andre urenheter før denne adhesjonsfremmeren brukes.

### Applikasjon

- Påfør adhesjonsfremmeren med en lofri klut eller pensel, alternativt kan en applikator-penn eller filt-applikator benyttes
- Hele overflaten bør dekket med et tynt lag med fremmer for å sikre maksimal sammenføringsevne
- Det er viktig å vente i minst 30 sekunder (og ikke i mer enn 5 minutter), slik at løsemidlene i produktet får tid til å fordampe.
- Når materialet har blitt riktig forbehandlet med tesa® Adhesion Promoter 60153, vil sammenføring være mulig i flere timer/dager

### Disclaimer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=60153>