

tesa 60150



Product Information

Overflatebehandling til forbedring av vedheftning på forskjellige materialer

tesa® 60150 Adhesion Promoter Universal kan brukes til forbedring av vedheftningen av tesas trykkfølsomme tape-produkter til forskjellige materialer, herunder zink, stål samt PP/EPDM. Produktet anbefales spesielt til bruk sammen med vår serie av ACX^{plus}-produkter. tesa® 60150 Adhesion Promoter er UV-sporbar, noe som muliggjør enkel kvalitetskontroll under påføringsprosessen. Når materialet har blitt riktig forbehandlet med tesa® Adhesion Promoter 60150, bør vedheftningen oppstå i løpet av 15 minutter. Tester har vist at vår klebe-fremmer krever betydelig høyere klebekraft.

Main Application

- tesa® 60150 er en væske som brukes til å forbedre og fremme vedheftningen av tesa®-tape på en rekke forskjellige materialer.
- Adhesjonsfremmeren anbefales til forskjellige materialer som f.eks. PVC, PP/EPDM, ABS, zink, stål eller aluminium

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Technical Data

• Farge	light-yellow	• Viskositet	15 mPa s
• Konsistens	liquid	• Density	0.81 g/cm ³
• Faste stoffer	7 %	• Dekkevne	15 m ² /l

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=60150>