



tesa® 60150

Produkt Information



Ytbehandling för förbättring av vidhäftningen mot olika material

Produktbeskrivning

tesa® 60150 Adhesion Promoter Universal kan användas för att förbättra vidhäftningen av tesas tryckkänsliga tejpprodukter till olika material, bland annat zink, stål och PP/EPDM. Produkten rekommenderas framför allt för användning med vår serie av ACX^{plus}-produkter. tesa® 60150 Adhesion Promoter är UV-spårbar, vilket möjliggör enkel kvalitetskontroll under appliceringsprocessen. När materialet har förbehandlats på korrekt sätt med tesa® Adhesion Promoter 60150 fäster materialet inom 15 minuter. Tester har visat att vår adhesion promoter ger betydligt högre vidhäftningshållfasthet.

Tillämpningar

- tesa® 60150 är en vätska som används för att förbättra och främja vidhäftningen av tesa®-tejpen till en rad olika material.
- Adhesion promotern rekommenderas för olika material som PVC, PP/EPDM, ABS, zink, stål eller aluminium

Egenskaper

- | | | | |
|------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| • Densitet | 0.81 g/cm ³ | • Spreading rate ca. | 15 m ² /l |
| • Solids | 7 % | • Viskositet | 15 mPa s |

Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=60150>