



tesa® 60151

Produkt Information



Ytbehandling för att förbättra vidhäftningen mot glas

Produktbeskrivning

tesa® 60151 Adhesion Promoter Glass kan användas för att förbättra vidhäftningen av tesas tryckkänsliga tejp på glasmaterial. Den rekommenderas särskilt för vår ACX^{plus}-produktserie. Denna Adhesion Promoter är särskilt framtagen för att garantera permanent sammanfogning och fuktbeständighet hos glasmaterial utan folie och lackering. tesa® 60151 Adhesion Promoter kan användas för att signifikant förbättra sammanfogningsstyrkan hos tesa® ACX^{plus}-tejpen. När underlaget har förbehandlats korrekt med tesa® 60151 Adhesion Promoter Glass uppstår lämplig sammanfogningsstyrka inom 15 minuter. Tester har visat att vår adhesion promoter möjliggör betydligt högre vidhäftningshållfasthet.

Tillämpningar

- tesa® 60151 är en vätska som används för att förbättra och främja vidhäftningen av tesa®-tejpen på glasmaterial.
- Denna Adhesion Promoter gör att tejpens fäster väldigt bra även på oljiga, smutsiga eller fuktiga glasmaterial.
- tesa® 60151 Adhesion Promoter rekommenderas inte för lackat eller foliebelagt glas.

Egenskaper

- | | | | |
|------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| • Densitet | 0.81 g/cm ³ | • Spreading rate ca. | 15 m ² /l |
| • Solids | 0.5 % | • Viskositet | 2.5 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=60151>