



tesa[®] 60153

Produkt Information



Snabbhärdande ytbehandling för förbättring av vidhäftningen på olika material

Produktbeskrivning

tesa[®] 60153 Adhesion Promoter Fast Cure kan användas för att förbättra vidhäftningen av tesas tryckkänsliga tejp på olika material, bland annat PP/EPDM, som är mycket vanliga i fordonsindustrin. Denna primer som förbättrar vidhäftningen är lämplig t.o.m. på räfflade ytor som ofta finns på komponenter i fordonsindustrin. UV-spårbarheten hos denna adhesion promoter gör det enkelt att utföra kvalitetskontroller under användningen. tesa[®] 60153 Adhesion Promoter Fast Cure kan användas för att signifikant förbättra sammanfogningsstyrkan av tejp från tesa[®]. Tester har visat att vår adhesion promoter möjliggör betydligt högre vidhäftningshållfasthet. För optimal prestanda bör ytan vara fri från damm, fett, olja, fukt och annan smuts innan denna adhesion promoter används.

Tillämpningar

- Applicera adhesion promotern med en luddfri trasa eller pensel. Alternativt kan en applikatorpenna eller filtapplicator användas
- Hela ytan bör täckas med ett tunt lager promoter för att säkra maximal sammanfogningsstyrka.
- Det är viktigt att vänta minst 30 sekunder (och högst 5 minuter), så att lösningsmedlen i produkten får tid att avdunsta.
- När materialet har förbehandlats på korrekt sätt med tesa[®] Adhesion Promoter 60153 kommer sammanfogningen att kunna ske i flera timmar/dagar.

Produktsortiment

- Tillgängliga färger gul

Egenskaper

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