



tesa® 60153 Adhesion Promoter Fast Cure



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.

Egenskaper

- It is especially recommended for our ACX^{plus} product family
- The UV-traceability of this adhesion promoter allows easy quality control during the application process

Ansökan

- 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.

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- Färg Gul

Produktsortiment

- Available colors gul

Egenskaper

- | | | | |
|--------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| • Densitet | 0.82 g/cm ³ | • Spreading rate ca. | 15 m ² /l |
| • Konsistens | Flytande | • Viskositet | 20 mPa s |
| • Solids | 9 % | | |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=60153>



tesa[®] 60153

Adhesion Promoter Fast Cure

Produkt Information

Ytterligare information

Before using our adhesion promoter, the bonding surface should be free of dust, grease, oil, moisture, and other contaminants. Therefore, we highly recommend cleaning the substrate with a lint-free cloth using solvents, such as ethanol or isopropanol or our tesa[®] 60040 Industry Cleaner.

Once the surface has been cleaned, you can go ahead and apply our tesa[®] 60153 Adhesion Promoter Fast Cure. We recommend applying our adhesion promoters with a melamin sponge or lint-free cloth. The entire surface should be evenly coated with adhesion promoter in order to reach the highest bonding performance. To ensure that the primer is fully dried, it is crucial to wait for a minimum of 30 seconds to 5 minutes (depending on the surrounding temperature and humidity), allowing ample time for solvents to evaporate. Please make sure to keep the prepared surface free of contaminants prior to applying the tape.

Once the substrate has been properly pre-treated with tesa[®] 60153 Adhesion Promoter Fast Cure, the open time for bonding should be several hours. Please note that due to the multitude of available substrate formulations in the marketplace, it is recommended to test our tesa[®] Adhesion Promoter prior to usage.

- The shelf life of this product amounts to at least 12 months when stored at room temperature in its sealed original container.
- For further information and advice on safe handling please refer to our safety data sheet (SDS), which is available upon request



tesa[®] 60153

Adhesion Promoter Fast Cure

Produkt Information

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 nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=60153>