



tesa[®] 60153

Adhesion Promoter Fast Cure



Product Informatie

Oppervlakbehandeling die snel uithardt om de kleefkracht op tal van substraten te verbeteren

Product Omschrijving

tesa[®] 60153 Adhesion Promoter Fast Cure kan gebruikt worden om de hechting van tesa's drukgevoelige zelfklevende tapes op tal van substraten waaronder PP/EPDM te verbeteren. Deze substraten worden voornamelijk gebruikt in de auto-industrie. Hij wordt in het bijzonder aangeraden voor ons ACX^{plus}-productgamma. De uv-traceerbaarheid van deze hechtprimers maakt een eenvoudige kwaliteitscontrole tijdens het toepassingsproces mogelijk.

Kenmerken

- 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

Toepassing

Onze tesa[®] 60153 Adhesion Promoter wordt aanbevolen voor PP/EPDM, zelfs op geribbelde oppervlakken die vaak voorkomen op onderdelen in de auto-industrie. Dit product kan gebruikt worden om de hechtcracht van tesa[®] ACX^{plus}-tapes aanzienlijk te verbeteren. Tests tonen dan ook opmerkelijk hogere afpelhechtingswaarden aan.

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

- Kleur geel

Productassortiment

- Available colors geel

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|----------------|------------------------|-----------------|----------------------|
| • Consistentie | vloeibaar | • Rendement ca. | 15 m ² /l |
| • Dichtheid | 0.82 g/cm ³ | • Vaste stoffen | 9 % |
| • Kleverigheid | 20 mPa s | | |

Aanvullende informatie

Alvorens onze hechtprimer te gebruiken, moet het hechtoppervlak vrij worden gemaakt van stof, vet, olie, vocht en andere verontreinigers. Daarom raden wij ten stelligste aan om het oppervlak te reinigen met een pluivrije doek en een oplosmiddel zoals ethanol of isopropanol of onze tesa[®] 60040 Industriële Reiniger.

Zodra het oppervlak gereinigd is, kunt u onze tesa[®] 60153 Adhesion Promoter aanbrengen. We raden aan om onze hechtprimers aan te brengen met een pluivrije doek, borstel of spons. U kunt daarnaast ook een applicatorpen of

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60153>



tesa[®] 60153

Adhesion Promoter Fast Cure

Product Informatie

Aanvullende informatie

uiltapplicator gebruiken. Het volledige oppervlak moet bedekt worden met een dunne laag hechtprimer om de beste hechtprestaties te verzekeren. Het is belangrijk om minstens 30 seconden (en hoogstens 5 minuten) te wachten, zodat de oplosmiddelen tijd krijgen om te verdampen. Houd het voorbereide oppervlak vrij van verontreinigers voor het aanbrengen van de tape.

Zodra de ondergrond op de juiste manier werd voorbehandeld met tesa[®] 60153 Adhesion Promoter, bedraagt de openingstijd voor de hechting meerdere uren/dagen. Omwille van de vele beschikbare substraatformules op de markt raden we aan om onze tesa[®] Adhesion Promoter te testen voor gebruik.

- De houdbaarheid van dit product bedraagt minstens 12 maanden wanneer het bewaard wordt op kamertemperatuur in zijn gesloten, originele verpakking.
- Voor meer informatie en advies over een veilig gebruik verwijzen wij naar ons veiligheidsinformatieblad dat beschikbaar is op verzoek.

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60153>