



tesa[®] 60155

Adhesion Promoter EcoBond

Product Informatie

Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Consistentie	vloeibaar	• Rendement ca.	15 m ² /l
• Dichtheid	0.8 g/cm ³	• Vaste stoffen	3 %
• Kleverigheid	2 mPa s		

Aanvullende informatie

Alvorens onze adhesie promoter te gebruiken, moet het hechtoppervlak vrij zijn van stof, vet, olie, vocht en andere verontreinigingen. Daarom raden wij ten eerste aan de ondergrond te reinigen met een pluisvrije doek met oplosmiddelen, zoals ethanol, isopropanol of onze tesa[®] 60040 Industry Cleaner. Zodra het oppervlak gereinigd is, kunt u verder gaan en onze tesa[®] 60155 Hechtingsbevorderaar EcoBond aanbrengen. De ideale applicatie- en oppervlaktetemperatuur ligt tussen 15 °C en 25 °C. Voor buitentoepassingen kunt u altijd contact opnemen met uw plaatselijke vertegenwoordiger of rechtstreeks met ons Customer Solution Center (CSC).

Wij raden aan onze adhesie promoter aan te brengen met een dunne pluisvrije doek (geen pen, borstel of spons gebruiken). Veeg slechts eenmaal en in één richting (ga niet heen en weer). Het gehele oppervlak moet dun met de adhesiepromotor worden bedekt om de hoogste hechtingsprestaties te bereiken. Een teveel aan activator kan leiden tot een slechte hechting. Het is belangrijk ten minste 10 minuten te wachten om de oplosmiddelen de tijd te geven te verdampen. Zorg ervoor dat het voorbereide oppervlak vrij is van verontreinigingen voordat u de tape aanbrengt.

Als de ondergrond eenmaal goed is voorbehandeld met tesa[®] 60155 Adhesion Promoter EcoBond, moet de hechting binnen 2 uur tot stand komen. Als de voorbehandelde zone niet binnen de 2 uur hecht, moet het activeringsproces (eenmalig) worden herhaald. Wegens het grote aantal beschikbare substraatformules op de markt, raden wij aan onze tesa[®] 60155 Adhesion Promoter EcoBond te testen vóór gebruik.

Onmiddellijk na elk gebruik de verpakking goed afsluiten. tesa[®] 60155 Adhesion Promoter EcoBond is een vochtreagerend systeem. Langdurige blootstelling aan vocht in de lucht veroorzaakt troebeling van het product, waardoor het inactief wordt. Gebruik tesa[®] 60155 Adhesion Promoter EcoBond niet als het ondoorzichtig in plaats van transparant is geworden.

De houdbaarheid van dit product bedraagt ten minste 12 maanden indien bewaard bij kamertemperatuur in de originele, gesloten verpakking. Voor verdere informatie en advies over veilig gebruik verwijzen wij u naar ons veiligheidsinformatieblad (SDS), dat op verzoek verkrijgbaar is.

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60155>



tesa[®] 60155

Adhesion Promoter EcoBond

Product Informatie

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=60155>