





# tesa® 60153

## Produkt Information

### Weitere Informationen

Nach der Reinigung der Oberfläche können Sie unseren tesa® 60153 Adhesion Promoter Fast Cure auftragen. Wir empfehlen, unseren Adhesion Promoter mit einem Melaminschwamm oder einem fusselfreien Tuch aufzutragen. Der Adhesion Promoter muss auf der Oberfläche gleichmäßig aufgetragen werden, um höchste Klebeleistung zu erreichen. Um die vollständige Durchtrocknung des Primers zu gewährleisten, muss mindestens 30 Sekunden bis 5 Minuten gewartet werden (je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit), damit die Lösungsmittel ausreichend Zeit zum Verdunsten haben. Halten Sie die vorbereitete Oberfläche frei von Verunreinigungen, bevor Sie das Klebeband anbringen.

Nachdem der Untergrund mit tesa® 60153 Adhesion Promoter Fast Cure fachgerecht vorbehandelt wurde, sollte die zur Verklebung verfügbare Zeit mehrere Stunden betragen. Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der Vielzahl der auf dem Markt erhältlichen Untergründe empfehlenswert ist, unseren tesa® Adhesion Promoter vor der Anwendung zu testen.

- Die Haltbarkeit dieses Produkts beträgt mindestens 12 Monate, wenn es bei Raumtemperatur in seinem verschlossenen Originalbehälter gelagert wird.
- Weitere Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt (SDB), das auf Anfrage erhältlich ist.

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60153>