



tesa® 60151 Adhesion Promoter Glass



Produkt Information

Oberflächenbehandlung zur Steigerung der Klebkraft auf Glas

Produktbeschreibung

tesa® 60151 Adhesion Promoter Glass dient zur Verbesserung der Haftung bei Verwendung von druckempfindlichen tesa Klebebändern auf Glasoberflächen.

Produktmerkmale

- Das Produkt wird besonders für unsere tesa® ACX^{plus} Produktfamilie empfohlen

Anwendung

Unser hochtransparenter tesa® 60151 Adhesion Promoter wird für dauerhafte Verklebungen auf Glasoberflächen empfohlen. Bitte beachten Sie, dass unser tesa® 60151 Adhesion Promoter nicht für lackiertes oder folienbeschichtetes Glas empfohlen wird. Das Produkt kann somit zur signifikanten Erhöhung der Klebkraft von tesa® ACX^{plus} Klebebändern führen. Die Tests zeigen deutlich höhere Schälhaftungswerte.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- Farbe transparent, optisch klar

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------|------------------------|--------------|-----------|
| • Dichte | 0,81 g/cm ³ | • Konsistenz | flüssig |
| • Ergiebigkeit | 15 m ² /l | • Viskosität | 2,5 mPa s |
| • Feststoffanteil | 0,5 % | | |

Weitere Informationen

Vor der Verwendung unseres Adhesion Promoters muss die Klebefläche, d. h. der Untergrund, frei von Staub, Fett, Öl, Feuchtigkeit und anderen Verunreinigungen sein. Wir empfehlen daher dringend, den Untergrund mit einem fusselfreien Tuch und Lösungsmitteln wie Ethanol oder Isopropanol oder unserem tesa® 60040 Industry Cleaner zu reinigen.

Nach der Reinigung der Oberfläche können Sie unseren tesa® 60151 Adhesion Promoter auftragen. Wir empfehlen, unseren Adhesion Promoter mit einem fusselfreien Tuch aufzutragen. Benetzen Sie das Tuch sorgfältig mit tesa® Adhesion Promoter und machen Sie eine einmalige Wischbewegung in eine Richtung über die Oberfläche. Verwenden Sie sofort danach ein weiteres trockenes fusselfreies Tuch, um überschüssigen Adhesion Promoter von der Oberfläche zu entfernen. Ein quietschendes Geräusch deutet bei den meisten Glasoberflächen auf eine ausreichende Benetzung hin.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60151>



tesa[®] 60151

Adhesion Promoter Glass

Produkt Information

Weitere Informationen

Der Adhesion Promoter muss auf der Oberfläche gleichmäßig dünn aufgetragen werden, um höchste Klebeleistung zu erreichen. Halten Sie die vorbereitete Oberfläche frei von Verunreinigungen, bevor Sie das Klebeband anbringen.

Nach der ordnungsgemäßen Vorbehandlung des Untergrundes mit tesa[®] 60151 Adhesion Promoter muss das Verkleben innerhalb der nächsten 15 Minuten erfolgen. 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=60151>