



tesa® 60151 Adhesion Promoter Glass



Produkt Information

Haftvermittler zur Steigerung der Klebkräfte auf Glas

Produktbeschreibung

tesa® 60151 Adhesion Promoter Glass wurde speziell entwickelt um eine permanente, langfristige und sichere Verklebung von doppelseitigen Klebebändern (speziell ACX^{plus}) auf Glasoberflächen zu gewährleisten.

Produktmerkmale

- It is especially recommended for our tesa® ACX^{plus} product family

Anwendung

Produkt eignet sich für den Einsatz auf Glasoberflächen (außer Folienbeschichteten und lackierten Glasuntergründen) und sorgt für die höhere Feuchtigkeitsbeständigkeit der Klebeverbindung. Das Produkt kann somit zur signifikanten Erhöhung der Klebkraft und Langzeitbeständigkeit von tesa® ACX^{plus} – Produkten führen.

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

Die Oberflächen müssen vor dem Einsatz des Adhesion Promoters 60151 trocken und frei von Staub, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein. Reinigen Sie Oberfläche vorher mit einem fuselfreien Lappen und einem Reinigungsmittel wie Isopropanol, Ethanol oder tesa® 60040 Industriereiniger.

Adhesion Promoter vor Gebrauch gut schütteln. Gleichmäßig eine dünne Schicht auf die gesamte zu verklebende Oberfläche auftragen. Für die Applikation des tesa® Adhesion Promoters können ein fuselfreier Lappen, Applikationsstift, Pinsel oder ähnliche Werkzeuge verwendet werden. Auftrag soll durch eine einmalige Wischbewegung in eine Richtung erfolgen. Sofort danach sollen die Reste des Adhesion Promoters mit einem trockenen fusselfreien Tuch trocken gewischt werden. Ein quietschendes Geräusch der Glasoberfläche ist ein Indikator für die ausreichende Benetzung auf den meisten Glasoberflächen.

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



tesa[®] 60151

Adhesion Promoter Glass

Produkt Information

Weitere Informationen

Vor dem Aufbringen des Klebebandes soll die Oberfläche ablüften (zwischen 30 Sekunden und 5 Minuten je nach Oberflächenbeschaffenheit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit).

Die Verklebung muss innerhalb der nächsten 15 Minuten nach dem Auftragen des Adhesion Promoters 60151 erfolgen.

Die präparierte Oberfläche soll vor dem Verkleben mit dem tesa[®] ACX^{plus} – Klebeband schmutzfrei gehalten werden.

Haltbarkeit beträgt 12 Monate ab dem Produktionsdatum wenn unverarbeitet, in der Originalverpackung und Lagerung unter Raumtemperatur.

Durch die Unterschiede in den Oberflächeneigenschaften und der Beschaffenheit verschiedener Materialien muss die Eignung des Adhesion Promoters durch vorausgehende Tests ermittelt werden.

- Für weitere Informationen zum sicheren Umgang mit unseren Haftvermittlern konsultieren Sie bitte unser Sicherheitsdatenblatt (SDB), welches 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>