



# tesa® 54335 Exterior Performance Sealer



## Produkt Information

Der Exterior High Performance Sealer für permanenten Verschluss von Karosserieöffnungen

## Produktbeschreibung

tesa® 54335 kombiniert einen starken PET-Träger mit einer 800µ dicken Acrylatklebmasse zum Abdichten. Dieses Produkt ist optimal geeignet für den Einsatz im Automobilbau, um ungenutzte Öffnungen, bei denen eine exzellente Lackhaftung sowie eine perfekte Abdichtung und Schutz vor Steinschlagschäden erforderlich ist, dauerhaft zu verschliessen. Unter der Artikelnummer 54335 PV1 auch erhältlich als dünner High Performance Sealer in 690µ.

### Eigenschaften:

- Zuverlässiger Korrosionsschutz durch sicheres Abdecken und -dichten von Stanzgraten mit einer 800µ dicken Acrylatklebmasse
- Exzellenter Steinschlagschutz auch bei niedrigen Temperaturen
- Hochtemperaturbeständig bis zu 160°C
- Sehr gute Haftung von Unterbodenschutz (PVC) und Lack auf der Rückseite
- Reduziert und absorbiert Lärm und Störgeräusche unabhängig von der Lochgröße und verbessert so den akustischen Fahrkomfort
- Sichere Haftung auf lackierten Untergründen und auch auf verstärkten Kunststoffmaterialien im Automobilen Leichtbau (z.B. GfVK)

## Produktmerkmale

This product is optimized for the automotive industry to cover exterior holes that require excellent puncture resistance, reliable paint anchorage and perfect sealing in combination with best stone chipping protection even under harsh conditions.

## Anwendung

tesa® 54335 wurde speziell entwickelt für den permanenten Verschluss von Karosserieöffnungen, die unmittelbar externen Einflüssen und Witterung ausgesetzt sind. Das Produkt widersteht Steinschlag und dichtet Löcher sicher gegen Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit ab und beugt so Korrosion vor. Aufgrund seiner geätzten PET-Rückseite ist es auch für Klasse-A-Oberflächen ideal einsetzbar:

- Nach KTL, wenn eine gute Verträglichkeit zur Unterbodenbeschichtung erforderlich ist (Bodenblech, Radkasten, Motorraum)
- Vor der Lackierung, wenn Lackverträglichkeit unerlässlich ist
- In der Montage

## Technische Informationen (Durchschnittswerte)

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



# tesa<sup>®</sup> 54335

## Exterior Performance Sealer

### Produkt Information

#### Produktaufbau

• Trägermaterial	PET	• Dicke	990 µm
• Klebmasse	modifiziertes Acrylat	• Farbe	grau
• Art der Abdeckung	PE-beschichtetes Papier		

#### Eigenschaften / Leistungswerte

• Durchstossfestigkeit	1000 N
------------------------	--------

#### Klebkraft

• auf Stahl	12 N/cm
-------------	---------

#### Weitere Informationen

tesa<sup>®</sup> 54335 ist als Standard-Stanzteil folgenden Abmessungen erhältlich:

30mm rund oder 30x30mm rechteckig

40mm rund oder 40x40mm rechteckig

Kundenindividuelle Abmessungen können auf Anfrage entweder als Bogenware oder liegend auf Rolle geliefert werden.

Unsere Engineering-Abteilung unterstützt Sie mit kunden- und anwendungsindividuellen Verarbeitungsgeräten, um Ihre Prozesse optimal zu gestalten.

#### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=54335>