



# Screenfix 150

Hochmoduliger, isozyanatfreier, elektrisch niedrig-leitender Scheibenkleber mit einer Standzeit von 150 Minuten für Fahrzeuge mit Doppelairbag..



## Eigenschaften & Vorteile

- Einkomponenten-Scheibenkleber – einfache Anwendung mit Luft- oder Handpresse
- Kein Vorwärmen des Produktes erforderlich – flexibler Anwendungsbereich - Zeitersparnis
- Primerloses System – keine Zeitverschwendung für Primern oder Aktivierung
- Crash getestet nach FMVSS 212 – anerkannte Zertifizierung
- 150 min Wegfahrzeit für Fahrzeuge mit Doppelairbag – kurze Standzeit ermöglicht "Scheibenwechsel während Sie warten" Service
- Hohe Anfangsfestigkeit – keine Spannzeiten bzw. Spannvorrichtung erforderlich
- Guter di-elektrischer Widerstand – für modernes Glas mit integrierten Antennen geeignet
- Isocyanatfrei – keine Gesundheitsrisiken – sichere Anwendung

Artikel-Nr.	Produkt	Lagercode	Verpackung
88150	Screenfix 150	KSF150	290 ml Kartusche mit Düse
88151	Screenfix 150	KSF150	400 ml Schlauchbeutel mit Düse

## Anwendungsbereiche

Speziell für die Automobil- und Busfertigung entwickelt ist Screenfix 150 das ideale Produkt zur Direktverklebung von Fahrzeugscheiben. Screenfix 150 ist der ideale Scheibenkleber zum Einkleben von Front-, Heck- und Seitenscheiben. Die schnelle Wegfahrzeit (2,5 Std.) macht Screenfix 150 zum idealen Scheibenkleber, wenn das Fahrzeug am gleichen Tag wieder einsatzbereit sein muss, z.B. bei Personenbeförderungsfahrzeugen, wo lange Ausfallzeiten häufig mit Verdienstaustausfall verbunden sind. Screenfix 150 eignet sich auch als Universalklebstoff für viele weitere Anwendungen wie z. B. zur Verklebung von Metall, Glas, Holz, den meisten Kunststoffen, Fiberglas, Gummi, Keramik, Beton, Ziegel und Styropor – miteinander und untereinander.

## Gebrauchsanweisung

1. Scheibe austrennen und den alten Klebstoff bis auf eine flache Raupe von ca. 4 mm entfernen.
2. Den Keramikrahmen zur Vorbereitung mit KENT Screenprep Wipe oder Soft Surface Cleaner reinigen und vollständig ablüften lassen.
3. Eine 9-11 mm hohe, dreieckige Raupe KENT Screenfix 150 auftragen.
4. Die neue Scheibe innerhalb von 15 min einsetzen.
5. Überschüssiges KENT Screenfix 150 mit einem trockenen, sauberen Tuch entfernen. Keine Lösungsmittel verwenden.
6. Montieren Sie wieder Zierleisten und Scheibenwischer, bevor das Fahrzeug zurück auf die Straße geht.
7. Wenn KENT Screenfix 150 direct auf lackierten oder blankem Metall aufgetragen wird, benutzen Sie in jedem Fall MS Prep, Gebrauchsanweisung beachten. Tragen Sie eine dreieckige Raupe bis zu einer Höhe von 17 mm – je nach Bedarf – auf.



## Technische Informationen

<b>Basis:</b>	MS-Polymer
<b>Konsistenz:</b>	glatte Paste
<b>Farbe:</b>	schwarz
<b>Lagerfähigkeit:</b>	18 Monate - Kartusche 12 Monate - Schlauchbeutel
<b>Zolltarifnummer:</b>	3214 10 10
<b>VOC:</b>	0 g/l

<b>Aushärtung:</b>	feuchtigkeitshärtend	<b>Anfangsfestigkeit:</b>	300 Pa (Physical rheometer MC100)
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	1,5 g/ml	<b>Zugspannung (100%):</b>	2,1 MPa (DIN 53504 / ISO 37)
<b>Hautbildung:</b>	15 min (20°C / 50%RL)	<b>Zugspannung (bei Bruch):</b>	2,4 MPa (DIN 53504 / ISO 37)
<b>Offene Zeit:</b>	<15 min (20°C / 50%RL)	<b>Bruchdehnung:</b>	170 % (DIN 53504 / ISO 37)
<b>Aushärtungsgeschwindigkeit:</b>	3 mm (20°C / 50%RL)	<b>Scherfestigkeit:</b>	2,1 MPa (DIN 53283 / ASTM D1002)
<b>Shore A:</b>	54 (DIN 53505)	<b>E-Modul (10%):</b>	4,2 MPa (DIN 53504/ISO 37)
<b>Volumenänderung:</b>	<3% (DIN 52451)	<b>Weiterreißwiderstand:</b>	12 N/mm (DIN 53515 / ISO 34)
<b>Anwendungstemperatur:</b>	+5°C bis +35°C	<b>Elektr. Durchgangswiderstand:</b>	>10 <sup>11</sup> Ωcm (DIN 53482)
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	- 40°C bis 90°C		



Das Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt finden Sie auf [www.kenturope.com](http://www.kenturope.com) und/oder wir senden es Ihnen auf Anfrage gerne zu.

### Allgemeine Geschäftsbedingungen

Ohne vorherige Genehmigung durch die KENT Deutschland GmbH darf kein Teil dieser Veröffentlichung, unter Verwendung elektronischer Systeme, manuell oder als Fotokopien, vervielfältigt, verarbeitet, verbreitet oder gespeichert werden. Dieses Datenblatt und sein Inhalt (die „Informationen“) sind Eigentum der KENT Deutschland GmbH oder sind für die KENT Deutschland GmbH lizenziert. Es wird keine Lizenz vergeben, die Informationen sind ausschließlich zu Informationszwecken in Zusammenhang mit dem entsprechenden Produkt bestimmt. Das geistige Urheberrecht verbleibt bei der KENT Deutschland GmbH. Die enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung ändern und ersetzen dann alle vorher zur Verfügung gestellten Datenblätter.

Der Konzern übernimmt keine Gewähr für die Korrektheit, Vollständigkeit und haftet nicht für Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden. Der Nutzer muss die Anwendbarkeit der Informationen und der Produkte für seine Zwecke selbst beurteilen. Er darf nicht aufgrund von enthaltenen oder ausgelassenen Informationen auf eine Tauglichkeit schließen. Eine Haftung für Verluste oder Schäden, die aus einer falschen Annahme bezüglich der Informationen bzw. deren Verwendung resultieren, wird ausgeschlossen (einschließlich der Haftung aufgrund von Fahrlässigkeit bzw. Fällen, in denen der Konzern um die Möglichkeit eventuell auftretender Schäden wusste).

Die Haftung des Konzerns im Todesfall bzw. Bei Verletzungen aufgrund von Fahrlässigkeit bleibt unberührt. KENT ist eine Handelsmarke der KENT Deutschland GmbH.

Eingetragener Gesellschaftssitz:  
Wanheimer Str. 224, 47055 Duisburg, Deutschland  
Sitz der Gesellschaft: Duisburg  
Registergericht: AG Duisburg HRB 29092  
Ust-Id.-Nr.: DE 119 104 248  
KENT ist eingetragene Handelsmarke.  
Alle Rechte vorbehalten.