



# Screenfix 90

Hochmoduliger, isozyanatreier, elektrisch niedrig-leitender Scheibenkleber mit einer Standzeit von 90 Minuten für Fahrzeuge mit Doppelairbag.



## Eigenschaften und Vorteile

- Einkomponenten Scheibenkleber – einfache Anwendung mit Luft- oder Handpresse
- Kein Vorwärmen des Produktes erforderlich – flexibler Anwendungstemperaturbereich – Zeitersparnis
- Primerloses System – Zeitersparnis, da keine Vorbehandlung erforderlich
- Crash getestet nach FMVSS 212 – anerkannte Zertifizierung
- Wegfahrzeit von 90 Min. für Fahrzeuge mit Doppelairbag - extrem kurze Standzeit – ermöglicht „Scheibentausch während Sie warten“ Service
- Hohe Anfangsfestigkeit – keine Spannzeiten bzw. Spannvorrichtung überflüssig – spart Zeit
- Guter Di-elektrischer Widerstand – für modernes Glas mit integrierten Antennen geeignet
- Isozyanatrei – keine Gesundheitsrisiken – sichere Anwendung

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Lagercode	Abpackung
88090	Screenfix 90	KSF90	290 ml Kartusche mit Düse
88091	Screenfix 90	KSF90S	400 ml Schlauchbeutel mit Düse
88092	Screenfix 90	KSF90S6	600 ml Schlauchbeutel mit Düse

## Anwendung

Speziell für die Automobil- und Busfertigung entwickelt ist Screenfix 90 das ideale Produkt zur Direktverklebung von Fahrzeugscheiben. Screenfix 90 ist der ideale Scheibenkleber zum Einkleben von Front-, Heck- und Seitenscheiben. Die schnelle Wegfahrzeit (1,5 Std.) macht Screenfix 90 zum idealen Scheibenkleber, wenn kurze Standzeiten erforderlich sind, z.B. bei Personenbeförderungsfahrzeugen, wo lange Ausfallzeiten häufig mit Verdienstausschlag verbunden sind. Screenfix 90 eignet sich 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 Höhe 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 90 auftragen.
4. Die neue Scheibe innerhalb von 10 Minuten einsetzen.
5. Überschüssiges KENT SCREENFIX 90 mit einem trockenen, sauberen Tuch entfernen. Keine Lösungsmittel verwenden!
6. Montieren Sie Zierleisten und Scheibenwischer, bevor das Fahrzeug zurück auf die Straße geht.
7. Wenn KENT SCREENFIX 90 direkt auf lackiertem oder blankem Metall aufgetragen wird, benutzen Sie in jedem Fall MS Prep – Gebrauchsanleitung beachten. Tragen Sie, wenn nötig, eine dreieckige Raupe bis zu einer Höhe von max. 17 mm auf.



## Technische Informationen

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

---

<b>Aushärtung:</b>	feuchtigkeitshärtend
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	1,5 g/ml
<b>Hautbildung:</b>	ca. 15 Min. (20°C/50%RL)
<b>Offene Zeit:</b>	<15 Min. (20°C/50%RL)
<b>Aushärtungsgeschwindigkeit:</b>	3 mm/24 Std. (20°C/50%RL)
<b>Shore A Härte:</b>	57 (DIN 53505)
<b>Schrumpfung:</b>	<3% (DIN 52451)
<b>Anwendungstemperatur:</b>	+5°C bis +35°C
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40°C bis +120°C
<b>Anfangsfestigkeit:</b>	600 Pa (Physica Rheolab MC100)
<b>Zugspannung 100%:</b>	2,3 MPa (DIN 53504/ISO 37)
<b>Zugspannung bei Bruch:</b>	2,7 MPa (DIN 53504/ISO 37)
<b>Bruchdehnung:</b>	180% (DIN53504/ISO 37)
<b>Scherfestigkeit:</b>	2,4 MPa (DIN 53283/ASTM D1002)
<b>E-Modul:</b>	4,2 MPa (DIN 53504 / ISO 34)
<b>Weiterreißwiderstand:</b>	15 N/mm (DIN 53515/ISO 34)
<b>Elektr. Durchgangswiderstand:</b>	>10 <sup>11</sup> Ohms cm (DIN 53482)



Das Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt finden Sie auf [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.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.