



Mit „FAST DRIVE“  
Scheiben kleben und  
den Schaden schnell beheben!



**wiko**

# FAST DRIVE

SCHEIBENKLEBSTOFF



**wiko**  
**FAST DRIVE**

- Fahrbereitschaft nach Scheibeneinbau (in Anlehnung an die US-Norm FMVSS 208) mit Fahrer-Airbag: 0,5 Stunden mit Beifahrer-Airbag: 1 Stunde
- Sehr gute Standfestigkeit mit kurzem Fadenzug
- Hohes Schubmodul
- Hohe Durchhärtegeschwindigkeit
- Hohe Zugscherfestigkeit, auch nach Alterung
- Niedrige elektrische Leitfähigkeit
- Frei von PVC und Lösungsmitteln



**wiko**  
**FAST DRIVE**  
SCHEIBENKLEBSTOFF  
WINDSCREEN ADHESIVE

- Fahrbereitschaft nach Scheibeneinbau (in Anlehnung an die US-Norm FMVSS 208) mit Fahrer-Airbag: 0,5 Stunden | mit Beifahrer-Airbag: 1 Stunde
- Sehr gute Standfestigkeit mit kurzem Fadenzug
- Hohes Schubmodul, hohe Durchhärtegeschwindigkeit und hohe Zugscherfestigkeit, auch nach Alterung
- Sehr niedrige elektrische Leitfähigkeit
- Frei von PVC und Lösungsmitteln

**wiko**  
**FAST DRIVE**  
PRIMER

# SCHEIBENKLEBSTOFF FAST DRIVE

An die Verglasung eines Kraftfahrzeuges werden höchste Ansprüche gestellt, da diese stetig Witterungseinflüssen, Steinschlägen, Abrieb, Torsion etc. ausgesetzt ist. Wie bei jedem Gesamtsystem, das dauerhaft leistungsstarke Funktion aufweisen muss, müssen alle Einzelbestandteile, den Ansprüchen an das Gesamtsystem gerecht werden. Im Praxisbezug bedeutet dies, dass selbst die qualitativ hochwertigste Kraftfahrzeugscheibe nur so leistungsfähig ist, wie der Klebstoff der sie mit der Karosserie verbindet.

Mit dem PU-Klebstoff **WIKO FAST DRIVE** bietet GLUETEC Industrieklebstoffe ein Produkt, das diesen Ansprüchen genügt und es ermöglicht professionelle Verglasungen durchzuführen, die bspw. folgende Funktionen übernehmen können:

## MIT FAST DRIVE GEKLEBTE SCHEIBEN...

- ... erhöhen die Karosseriesteifigkeit des Fahrzeuges bei einem Frontalcrash.
- ... ermöglichen es dem Beifahrer-Airbag sich beim Frontalcrash an der Windschutzscheibe abzustützen.
- ... nehmen, beispielsweise durch Straßenunebenheiten verursachte, Torsionskräfte, Karosserieverwindungen und Spannungen verbessert auf.



## FAST DRIVE SET

Inhalt:

- 1 Stk. Scheibenklebstoff 310ml-Aluminiumkartusche
- 1 Stk. Primer 20ml-Aluminiumdose
- 1 Stk. Vorreinigungstuch
- 1 Stk. Wollwischer
- 1 Stk. V-Naht-Dosierspitze mit Führungsdorn
- 1 Stk. Gebrauchsanweisung

..... Art.-Nr.: FD.SET

## POSITIVE PRODUKTBEZOGENE EIGENSCHAFTEN:

- **KURZE WEGFAHRZEITEN** ermöglichen Zeit und entsprechend kostensparendes Arbeiten. Nach erfolgtem Scheibeneinbau in Anlehnung an die US-Norm FMVSS 208, **MIT AIRBAG: 1 STUNDE**
- **FREI** von **PVC** und **LÖSUNGSMITTELN**
- **GERINGE ELEKTRISCHE LEITFÄHIGKEIT**, sorgt für störungsfreien Empfang bei Antennen, die in die Fahrzeugscheiben eingebaut sind und vermeidet Korrosion, speziell Kontaktkorrosion.
- Bei sachgemäßer Verwendung, wird eine **LANGLEBIGE SCHEIBENABDICHTUNG** generiert, die den Fahrzeuginnenraum gegen Umwelteinflüsse abdichtet, für Temperaturerhalt und akustische Dämmung sorgt.
- Präzises Verbinden von Stoßstellen (Verbindung der beiden Enden der Kleberaube) durch **SEHR GUTE STANDFESTIGKEIT MIT KURZEM FADENZUG**.
- **GUTE HAFTUNG AUF GESCHNITTENER PU-RESTSCHICHT** (beim Ausglasen auf dem Karosseriefansch zurückbleibend)
- **HOHE ZUGSCHERFESTIGKEIT**, auch nach Alterung

**KURZE WEGFAHRZEIT  
MIT AIRBAG:  
NUR 1 STUNDE**



## KLEBSTOFF 310ml Kartusche

Der Scheibenklebstoff WIKO fast drive ist in einer wertigen 310ml-Aluminiumkartusche lieferbar.

Dank der rückseitig befindlichen zusätzlichen Versiegelung ist eine langfristige Produktqualität sicher gestellt.

Art.-Nr.: FD.K310

Weiterhin ist der WIKO FAST DRIVE auch in der 400 ml oder 600 ml 3-fach Aluverbundfolie erhältlich.

Art.-Nr.: FD.B400

Art.-Nr.: FD.B600



## V-NAHT-DÜSE

Die bereitstellbare V-Naht-Düse mit Führungsdorn gewährleistet bei Verwendung einen gleichmäßigen Materialauftrag.

Art.-Nr.: VNDblau



## PRIMER 20ml Aluminiumdose

Der fast drive Primer ist, in Abstimmung für die Verarbeitung der 310ml-Kartusche, in einer 20ml-Aluminiumdose verfügbar.

Art.-Nr.: FDP.D20



## WOLLWISCHER

Mit Hilfe des bereitstellbaren Wollwischers zur Primer-Verarbeitung, ist bei gleichmäßigem Auftrag des Primers in einem Zug eine Haftungsoptimierung sowie UV-Schutz gegeben.

Art.-Nr.: FDWO



## VORREINIGUNGSTÜCHER

Bei Verwendung der bereitstellbaren Vorreinigungstücher sind die ordentlich gereinigten Klebeflächen, nach Ablüftezeit, ideal für die Primerung und/oder Klebung vorbereitet, da Trennschichten entfernt wurden.

Art.-Nr.: FDCW



## DOSIERPISTOLE

Bei Verwendung der bereitstellbaren manuellen Dosierpistole für die Verarbeitung von 310ml-Kartuschen und 400ml-Folienbeutel ist ein nahezu ermüdungsfreies und daher entsprechend präzises Verarbeiten, aufgrund des Pressdruckes von ca. 500kg, garantiert.

Art.-Nr.: DPM310/400S



## DOSIERPISTOLE

Bei Verwendung der bereitstellbaren akkubetriebenen Dosierpistole für die Verarbeitung von 310ml-Kartuschen, 400ml- und 600ml-Folienbeutel ist ein nahezu ermüdungsfreies und daher entsprechend präzises Verarbeiten, aufgrund des Pressdruckes von ca. 250kg, garantiert.

Art.-Nr.: DPA310/400/600S

Der SCHEIBENKLEBSTOFF WIKO FAST DRIVE ist bei anwendungsbezogener Notwendigkeit in Großgebilde (in Form von 200 Liter Fässern Klebstoff und Reiniger, sowie 27 Liter Kanister Primer) auf Anfrage bereitstellbar.



Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG  
Am Biotop 8a  
D-97259 Greußenheim

Tel.: +49 (0) 93 69 / 98 36 0  
Fax: +49 (0) 93 69 / 98 36 10

info@gluetec.de  
www.gluetec.de

GLUETECPLUS

MARINE

WELDIX

WIKO®