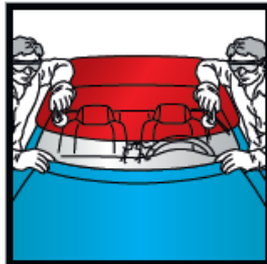


OETech™ Advanced Premium Klebstoffsystem für Fahrzeugglas

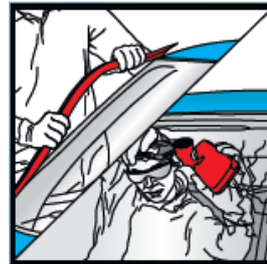
Bedienungsanleitung:



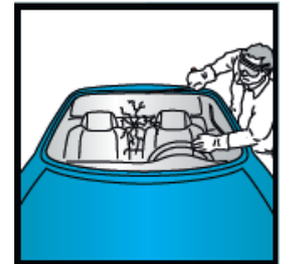
1. Stellen Sie sicher, dass die Scheibe unbeschädigt und zu dem Fahrzeug passend ist.



2. Vermeiden Sie Lackschäden und Schäden an der Fahrzeugausstattung, indem Sie angemessene Schutzvorrichtungen nutzen.



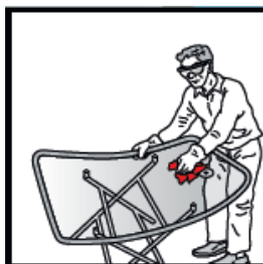
3. Falls nötig entfernen Sie Fahrzeugverkleidungen, Sensoren, Rückspiegel und Scheibenwischer.



4. Trennen Sie die beschädigte Scheibe mit entsprechenden Werkzeugen aus.



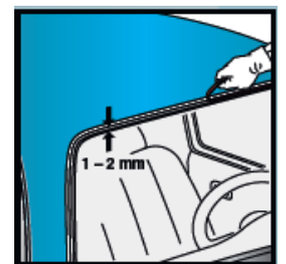
5. Entfernen Sie die beschädigte Scheibe vorsichtig aus der Karosserie.



6. Reinigen Sie das Glas und stellen Sie dabei sicher, dass der Klebebereich frei von Dekontaminationen und Anhaftungen ist.



7. Tragen Sie den OETech™ All-in-One Primer auf den Klebebereich auf.



8. Die alte PU-Raupe muss auf 1-2 mm zurückgeschnitten werden, um eine einwandfreie, saubere Kleboberfläche für die Anwendung des OETech™ Advanced Klebstoffes zu schaffen.



9. Nutzen Sie ein fusselfreies Tuch, um den Fahrzeugrahmen mit OETech™ Glasreiniger zu säubern.



10. Bedecken Sie alle Lackschäden mit OETech™ All-in-One Primer. Für korrodierte Bereiche oder frische Lackierungen befolgen Sie bitte spezielle Anweisungen.



11. Tragen Sie eine dreieckige Klebstoffraupe entweder auf die Scheibe oder auf den Fahrzeugrahmen auf. Nutzen Sie hierfür die speziell zugeschnittenen Düsen, die Ihnen mitgeliefert worden sind.



12. Setzen Sie die Windschutzscheibe in der richtigen Position ein.



13. Bringen Sie alle Innenausstattungen, Leisten und sonstige zuvor entfernte Zubehörteile wieder an. Entfernen Sie die Schutzvorrichtungen des Fahrzeugs.

Die Bedienungsanleitung gilt für Anwendungstemperaturen zwischen +5°C und +35° C. Diese Anleitung und die hier beschriebenen Produkte sollten nur von geschultem Fachpersonal genutzt werden. Für die sichere Wegfahrzeit und sonstige Informationen lesen Sie bitte das technische Datenblatt. Prüfen Sie vor Benutzung immer die jeweiligen Sicherheitsdaten der Materialien.