



### Octopus Engineering

---

Screenbonder TUV ist eine ausgesprochen hochwertige, stark haftende Dichtmasse auf MS-Polymerbasis zum Einsetzen von Scheiben. Die Dichtmasse wurde speziell zum schnellen und professionellen Einkleben von Fahrzeugscheiben entwickelt. Durch die einzigartige Zusammensetzung von Screenbonder TUV erzielt das Produkt eine einwandfreie Haftung auf alter Scheibendichtmasse, Glas und keramischen Rändern, ohne dass ein Primer erforderlich ist.

Ein entscheidender Vorteil dieses Produkts besteht darin, dass es eine sehr hohe Anfangshaftung besitzt, sodass es nicht von der Scheibe abrutscht, selbst nicht an vertikalen Flächen. Screenbonder TUV hat überdies den Vorteil, dass die Dichtmasse ein hohes Standvermögen aufweist. Dies bedeutet, dass der Dichtmassestreifen während des Auftragens nicht umfällt. Screenbonder TUV verbessert nach dem Aushärten die Steifigkeit der Karosserie und verleiht dem Fahrzeug somit eine sehr hohe Torsionssteifheit.

Dank dieser Eigenschaften erübrigt sich jegliches Zusatzprodukt beim Einsetzen von Autoscheiben mit Screenbonder TUV. Außerdem verringert sich die Wahrscheinlichkeit eines Montagefehlers, und der ansonsten so komplexe Arbeitsgang wird mit diesem Produkt zur Routine.

Screenbonder TUV ist zudem frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und Silikon. Aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung ist das Produkt vollkommen UV-beständig und somit bestens für Anwendungen geeignet, in denen der Dichtungsrand Sonnenstrahlen ausgesetzt ist.

Aufgrund seiner MS-Polymerbasis ist Screenbonder TUV nach dem Öffnen lange haltbar, sodass angebrochene Kartuschen nicht mehr weggeworfen werden müssen. Zudem lässt sich das Produkt nach der Montage mühelos von den Händen entfernen.

In der praktischen 290ml-Kartusche ist Screenbonder TUV besonders benutzerfreundlich und wirtschaftlich.

Scheiben, die mit Screenbonder TUV eingesetzt werden, lassen sich mit Wet Cleaning Wipes reinigen und von Fett befreien.

#### **Eigenschaften**

- Sehr gutes Standvermögen, die Raupe fällt nicht um.
- Sehr hohe Anfangshaftung, die Scheibe sackt nicht ab.
- Hohe Torsionssteifheit, verbessert die Steifigkeit der Karosserie
- Ausgezeichnete Haftung auf alter Scheibendichtmasse, Glas und keramischen Rändern, auch ohne Primer.
- Einfache Verarbeitung, keine Zusatzprodukte erforderlich.
- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und Silikon.
- Nach dem Öffnen lange haltbar.
- Einfach von den Händen zu entfernen.
- Hohe UV-Beständigkeit.
- Shelf life: 18 Monate