

TUNSEAL 2060 Scheibenklebstoff

Scheibenklebstoff mit erhöhter Anfangsfestigkeit für eine schnelle Fixierung der Scheibe und mit kurzer Wegfahrzeit 30 min. (mit Airbag). Hochmodulig und niedrig leitend für optimale Karosseriesteifigkeit und Korrosionsschutz.



Eigenschaften

- ✓ Hochmodulig (Schubmodul ca. 2.5 MPa)
- ✓ Verbessert die Karosseriesteifigkeit
- ✓ Elektrisch nicht leitend
- ✓ Verhindert Kontaktkorrosion zwischen dem Klebstoff und der Karosserie
- ✓ Fahrbereit nach 30 Min. mit Doppel-Airbag (bis – 18°C)
- ✓ Erhöhte Anfangsfestigkeit verhindert das Abgleiten der Scheibe nach dem Verkleben („High Tack Effect“)

Anwendungsgebiet

- ✓ Einkleben von Front-, Heck- und Seitenscheiben in die Karosserie von Kraftfahrzeugen (PKW, LKW, Fahrerkabinen von Traktoren, Gabelstaplern, Sonderfahrzeugen)

Anleitung

Die Haftflächen müssen trocken, sauber und frei von Trennmitteln und Fett sein. Glasscheibe mit Spezial-Glasreiniger 2034 reinigen. Scheiben und lackierte Haftflächen mit Primer-Stick 2035 primern (mindestens 10 min. ablüften lassen). Auf trockenen Primer oder auf Restmaterial TUNSEAL 2060 auftragen. Scheibe innerhalb von 15 min. einbauen. Aktuelles technisches Datenblatt beachten!

Hinweis

- ✓ Bedienungsanleitung beachten
- ✓ Kühl und trocken lagern
- ✓ Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

| Produktbezeichnung | Inhalt | Artikelnummer | Verpackungseinheit |
|-------------------------------|--------|---------------|--------------------|
| Scheibenklebstoff | 400 ml | 1400437 | 12 STK |
| Ergänzendes Zubehör | | Artikelnummer | Verpackungseinheit |
| Spezial-Reinigungstuch, 10 ml | | 1400432 | 1 STK |

