

## LIQUIFAST 9000

### BESCHREIBUNG:

LIQUIfast 9000 ist ein kalt zu verarbeitender, feuchtigkeitshärtender 1-Komponenten Polyurethanklebstoff zum Einkleben von Front-, Heck- und Seitenscheiben an Fahrzeugen im Reparaturfall. Insbesondere wird ein Klebstoff dieser Art dann vorgeschrieben, wenn die Fahrzeugscheiben beheizbar sind, oder Fahrzeugantennen in die Scheibe integriert wurden. LIQUIfast 9000 zeichnet sich durch eine sehr hohe Anfangsfestigkeit aus (high tack effect). Dies ermöglicht ein sauberes Aufbringen auch von hohen Kleberauppen und verhindert das Einsinken oder abrutschen von schweren oder schräg stehenden Scheiben direkt nach der Verklebung. Der hohe Schubmodul von LIQUIfast 9000 trägt zu einer deutlichen Erhöhung der Torsionssteifigkeit, mehr Fahrsicherheit und höherem Fahrkomfort bei. Die niedrige Leitfähigkeit des Klebstoffes verhindert etwaige Kontaktkorrosion an der Karosserie. LIQUIfast 9000 ist unabhängig von Feuchtigkeits- und Temperaturschwankungen zu verarbeiten und härtet zuverlässig aus. Er kann mit 0,5 Stunden Stand- und Wegfahrzeit bei Temperaturen ab  $-15^{\circ}\text{C}$  (!) verarbeitet werden. Dies ermöglicht die Anwendung des Klebers auch unter ungünstigen Witterungsbedingungen. Tüv geprüft.

### EIGENSCHAFTEN:

- hochwertige Erstausrüster-Qualität
- hohe Viskosität
- luftfeuchtigkeitshärtend
- hochmodulig
- nicht leitend
- hohe Anfangsfestigkeit
- Kaltverarbeitung
- Kurze Wegfahrzeit (30 Minuten bei Doppelairbag)
- Haltbarkeit 18 Monate
- Aushärtung unabhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit

### EINSATZGEBIETE:

Einkleben von Front-, Heck- und Seitenscheiben in die Karosserie von Kraftfahrzeugen (PKW, LKW, Fahrer-kabinen von Traktoren/Gabelstaplern, Sonderfahrzeugen). Einkleben von Seitenscheiben aus Einfachglas und Isolierglas im Bus- und Waggonbau. Sowie bei Fahrzeugen der Marken: Audi, BMW, Daimler Chrysler, Ford, Jaguar, Opel, Porsche, Renault, Saab, Seat, Skoda, Volvo, Volkswagen.



224 5049

---

**Art.-Nr. Artikelbezeichnung**

224 5049 Liquifast 9000 (Beutel)

---