Produktinformation

Liquifast 1402 (Beutel-Set)

PI 23/05/05/2023 LIQUI

Beschreibung

1-komponentiger, kalt zu verarbeitender und feuchtigkeitshärtender Klebstoff als Direkteinglasungsdichtstoff von Fahrzeugscheiben im Reparaturfall. Enthält neben dem Reiniger "Liquiclean" auch den Glas- und Lackprimer "Active Primer". Liquifast 1402 wurde im Crashtest vom TÜV geprüft und zeichnet sich durch schnellen Festigkeitsaufbau und extrem gutes Standvermögen aus. Fahrzeuge, deren Scheiben mit Liquifast 1402 verklebt wurden, sind nach den allgemeinen Prüfbedingungen mit oder ohne Fahrerairbag nach bereits 1,5 Std. bzw. mit Beifahrerairbag nach 3 Std. wieder vollkommen fahrtauglich.

Eigenschaften

- Kaltverarbeitung
- bewährte Erstausrüsterqualität
- TÜV-geprüft
- 1-komponentig
- schneller Festigkeitsaufbau
- luftfeuchtigkeitshärtend
- hochviskos

Technische Daten

| Basis | Reaktive Polyurethan- Addukte |
|--|-------------------------------------|
| Form | flüssig |
| Farbe/Aussehen | schwarz |
| Geruch | charakteristisch |
| Dichte bei 20 °C | $0,93 \text{ g/cm}^3$ |
| Flammpunkt | -4 °C |
| Verarbeitungstemperatur | 10 - 50 °C |
| Ablüftzeit | min. 10 Minuten bei 23°C/50% r.F |
| Siedepunkt | 76 °C |
| Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde | 12 Monate |
| empfohlene | 0 - 35 °C |

Einsatzgebiet

Lagertemperatur

Zum Einkleben von Front-, Heck- und Seitenscheiben in die Karosserie von Kraftfahrzeugen (Pkw, Lkw, Fahrerkabinen von Traktoren/Gabelstaplern, Sonderfahrzeugen) sowie zum Einkleben von Seitenscheiben aus Einfachglas und Isolierglas im Bus- und Waggonbau.

Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de



Hinweis

Die Anwendungsempfehlungen sind der beigefügten Broschüre zu entnehmen!

Mindesthaltbarkeit Set: 12 Monate

Mindesthaltbarkeit und technische Daten der enthaltenen Einzelprodukte sind in der jeweiligen Produktinformation einsehbar.

Anwendung

1. Reiniger

Die zu klebenden Flächen müssen trocken, frei von Öl, Staub, Fett und sonstigen Schmutzresten sein. Die Glasfläche bzw. Keramikbeschichtung wird mit Liquiclean bzw. Reiniger und Verdünner (Art.-Nr. 6130) und anschließend mit Scheibenreinigerschaum (Art.-Nr. 1512) gereinigt, ebenso der Karosserieflansch bzw. neu lackierte Karosseriebauteile. Wir empfehlen die zurückgeschnittene Restklebstoffraupe ebenfalls mit Liquiclean bzw. Reiniger und Verdünner zu reinigen. Vor dem Dichtstoffauftrag bzw. vor der Scheibenverklebung muss die gereinigte Haftfläche vollständig abgetrocknet sein.

2. Primerung/Aktivierung vorbeschichteter Scheiben

Active Primer ist zur Haftvorbehandlung bei der Scheibenverklebung notwendig. Im Set ist der Active Primer als 10 ml Stick enthalten. Active Primer vor Gebrauch mind. 45 Sek. gut aufschütteln. Active Primer kann universell im Klebebereich auf die gereinigte Glasfläche bzw. den Keramiksiebdruck, auf die saubere Lackfläche neu lackierter Karosseriebauteile, auf zurück geschnittenen Restklebstoffraupen sowie vorbeschichteten Scheiben (PUR und RIM-Beschichtungen) dünn und gleichmäßig (ca. 0,05 mm Nassfilmstärke) aufgetragen werden. Die geprimerte Fläche muss ca. 15 Min. ablüften, bevor der Scheibenklebstoff aufgetragen wird. Wurde die Restklebstoffraupe vor mehr als 6 Std. zurückgeschnitten, ist eine Vorbehandlung mit Active Primer zwingend vorgeschrieben.

Erhältliche Gebinde

Produktinformation

Liquifast 1402 (Beutel-Set)

PI 23/05/05/2023 LIQUI

Erhältliche Gebinde

1 stk Karton 6155 D-GB-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Straße 4 89081 Ulm, GERMANY Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de Service Hotline: 0800 8323230 Technische Beratung: +49 731 1420-871 www.liqui-moly.com