

## TUNSEAL

# 3070 Kunststoffreparatur Klebstoff

Zweikomponenten-Reaktionsklebstoff. Insbesondere einsetzbar für Kunststoffreparaturen im Fahrzeugbau. Gute Haftung zu Stahl und Aluminium, PVC-Hart, GFK, PVC, PU- und PS-Hartschaum. Nicht geeignet für PP, PTFE.



### Eigenschaften

- ✓ Schafft feste und trotzdem flexible Verbindungen zwischen verschiedensten Materialien
- ✓ Hervorragend überlackierbar
- ✓ Topfzeit ca. 2-3 min
- ✓ Schleifbar nach ca. 10 min

### Anwendungsgebiet

- ✓ Zur Reparatur von Kunststoffteilen wie unlackierten und lackierten Stoßfängern, Spiegelgehäusen, Scheinwerfergehäusen, Türverkleidungen usw.
- ✓ Zum Verkleben von Metallen wie Stahl und Eisenblechen an nichttragenden Karosserieteilen

### Anleitung

Die Klebeflächen müssen trocken, sauber, staub-, öl- und fettfrei sein. Ein Anschleifen der Untergründe ist notwendig, um die Hafteigenschaften zu erhöhen. Verschluss entfernen und Mischrohr aufsetzen. Kartusche in die Pistole K5 1500 einsetzen und die ersten 2-3 cm der Kleberaube verwerfen, um eine optimale Vermischung zu garantieren.

### Hinweis

- ✓ Verarbeitungszeiten gelten bei Normklima 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte.

| Produktbezeichnung                                    | Inhalt | Artikelnummer | Verpackungseinheit |
|---|--------|---------------|--------------------|
| Kunststoffreparatur Klebstoff                         | 25 ml  | 1400421       | 12 STK             |
| Erforderliches Zubehör                                |        | Artikelnummer | Verpackungseinheit |
| 2-K Handpistole, 1,929 dm <sup>3</sup>                |        | 1400377       | 1 STK              |
| Mischrohr für Kunststoffkleber, 0,035 dm <sup>3</sup> |        | 1400384       | 1 STK              |

