

KENT

2K Strukturkleber jetzt noch sicherer



Weniger
Schadstoffe!

Für eine optimale strukturelle Verklebung und Reparatur von kleinen Teilen, Kratzern
oder Rissen in Kunststoffen und vielen anderen Materialien



L.E. = Low Emissions – die qualitativ hochwertigen Turbo und Premium PU Repair L.E. Klebstoffe mit verbesserter Technologie und weniger gefährlichen Inhaltsstoffen

Artikel-Nr. 86703 - 30 sek, 86704 - 1.5 min, 86705 - 3.5 min – 50 ml Kartuschen mit 2 Düsen
 Artikel-Nr. 86392 - 6 Mischdüsen, 86393 - 50 Mischdüsen

TURBO UND PREMIUM PU REPAIR L.E.

Schnell aushärtender, schadstoffarmer und einfach zu verwendender struktureller 2K-Polyurethanklebstoff für dauerhafte Montagen und Reparaturen

VORTEILE

- Kein H351 und kein GHS08-Symbol mit voller REACH-Konformität - emissionsarm und weniger gefährlich
- Verbindet die meisten Kunststoffe, Metalle, Holz usw. - universelle Anwendungen zur Verklebung und Spaltfüllung für Stoßstangen, Kunststoffklammern und Gehäuse
- 30 Sekunden, 1,5 und 3,5 Minuten offene Zeit, je nach Bedarf und Art der Anwendung
- Kein Weglaufen oder Blasenbildung während des Aushärtens für ein sauberes und professionelles Finish
- Verwendbar mit allen gängigen 2K-Pistolen wie unserer KENT 2K Dispenser Gun (86659)

Artikel-Nr. 86691 – Premium PU Repair L.E. Kit

TURBO UND PREMIUM PU REPAIR L.E. KIT

Spezielles Kunststoff-Reparaturset mit allen Produkten, die Sie für qualitativ hochwertige und bequeme Kunststoffverklebungen und -reparaturen benötigen

Kit enthält:

- 2x Turbo PU Repair L.E. 30 sek. (inkl. je 2 Mischdüsen) – Artikel-Nr. 86703
- 2x Premium PU Repair L.E. 1,5 min (inkl. je 2 Mischdüsen) – Artikel-Nr. 86704
- 2x Premium PU Repair L.E. 3,5 min (inkl. je 2 Mischdüsen) – Artikel-Nr. 86705
- 1x 2K-Spenderpistole – Artikel-Nr. 86659
- 1x Verstärkungsgitter – Artikel-Nr. 85099
- 1x Plastic Prep – Artikel-Nr. 34699



Klare Vorteile von Turbo und Premium PU Repair L.E.!

Seit September 2019 hat der REACH-Ausschuss der EU eine Beschränkung von Isocyanaten in Chemikalien - wie Polyurethan-basierten Produkten - beschlossen, da Isocyanate als krebserregend angesehen werden. Diese Einschränkung erfordert eine Schulung der Anwender der Produkte, die mehr als 0,1% Isocyanate enthalten. Wir nutzen die Gelegenheit, um ein Premium PU Repair L.E. auf den Markt zu bringen, das jetzt weniger als 0,1% Isocyanat bei gleicher Qualität und Leistung enthält. Dies bedeutet, dass dieses PU-Produkt extrem niedrige Emissionen aufweist, d.h. sicherer für den Anwender ist und somit keine zusätzliche Schulung vonnöten ist. Es kann sofort verwendet werden.

Beispiel	Turbo und Premium PU Repair	Turbo und Premium PU Repair L.E.
Offenzeit	30 sek., 1,5 & 3.5 min.	30 sek., 1,5 & 3.5 min.
Endfestigkeit nach	24 Std.	24 Std.
H-Satz 351	Ja	Nein

Gefahrensymbole auf dem Etikett



Der perfekte Arbeitsablauf für eine qualitativ hochwertige strukturelle Verklebung!

Allgemeine Schritt-für-Schritt Anwendung für eine silber lackierte Stoßstange - mit unserem neuen Turbo und Premium PU Repair L.E. Kit haben Sie alles, was Sie für eine einfache Anwendung benötigen

1.		Vorreinigung der umgebenden Oberfläche mit KENT Plastic Prep (34699)
2.		Bohren von Löchern neben dem beschädigten Bereich zur Schaffung von „Ankern“ für den Klebstoff, um die Verbindungen zu verstärken sowie Löcher an den Enden des Risses, um die Spannung zu nehmen, wodurch zudem ein weiteres Einreißen verhindert wird
3.		V-Groove Cut (V-Nut-Schnitt) zur absichtlichen Erweiterung des beschädigten Bereichs, um dem Klebstoff mehr Platz zum Verkleben zu geben
4.		Schleifen der beschädigten Stelle mit Schleifpapier der Körnung 120 (KENT Duralite Abrasive Discs) sowie erneutes reinigen
5.		Zuschneiden des Verstärkungsgewebes auf die gewünschte Größe – wir empfehlen eine großzügige Größe und es auf die Innenseite des Stoßfängers zu legen
6.		Auftragen des Klebstoffs auf das mitgelieferte Gewebenetz (85099)
7.		Gewebeseite auf die vorbereitete Stelle mit einem Spatel gleichmäßig andrücken und sodann die dünne Plastikfolie entfernen – der Klebstoff wird so auf die andere Seite (Front der Stoßstange) durchgedrückt und das Gewebestück verbleibt sodann auf der Innenseite, um die Verklebung zu unterstützen
8.		Verteilen des Klebstoffs mit einem Spatel auf der Vorderseite
9.		Klebstoff aushärten lassen
10.		Schleifen bis zum Erreichen einer glatten und gleichmäßigen Oberfläche
11.		Die erfolgreiche Reparatur ist abgeschlossen und bereit für die Nacharbeit



Unsere perfekten Ergänzungen höchster Qualität für eine optimale Kunststoffreparatur

Für eine bequeme Anwendung mit 30% weniger Aufwand



Artikel-Nr. 86659 - Spenderpistole

2K DISPENSER GUN

Professionelle Handpistole für 1:1- und 2:1-Klebstoffe in 50 ml Doppelkartuschen

- ✓ Premium Klebepistole aus hochwertigen Materialien hergestellt – überlegene Optik und Haptik
- ✓ Langlebig und vielseitig – entwickelt, um Risse in der Patrone und Materialverschwendung zu minimieren
- ✓ Sehr hohes Extrusionsverhältnis – bis zu 30% weniger Kraftaufwand bei der Anwendung
- ✓ Ergonomisches Design bietet mehr Komfort und Vorteile bei längerer Anwendung

Zum Vorreinigen und Schleifen während des Reparaturprozesses



PLASTIC PREP

Reiniger, der auch die Haftung von Beschichtungen und anderen Folgeprodukten verbessert

Artikel-Nr. 34699 - 400 ml Sprühdose



NEW DURALITE DISCS

Qualitativ hochwertige, langlebige Scheiben mit exzellenter Schleifleistung

Artikel-Nr. A1289 - 100x P80 (150 mm), viele andere verfügbar



SOFT INTERFACE PADS

Interface-Pads zwischen Stützteller und Schleifscheibe

Artikel-Nr. A1351 - 5 mm dick, A1352 - 10 mm dick

Perfekte Ergänzungen für die Weiterbearbeitung



PLAZ TEX & PLAZ TEX CLEAR

Optimal für die Wiederherstellung der OEM-Optik von Kunststoffoberflächen für Stoßfänger und Innenräume

Artikel-Nr. 86235 (schwarz), 86485 (transparent) - 400 ml Sprühdose



PLASTIC PAINT

Sprühfarben zum Einfärben von Kunststoffteilen

Artikel-Nr. 83795 (schwarz), 837986 (dunkelgrau), 83797 (grau), 83798 (hellgrau) - 500 ml Sprühdose



FINAL CLEAR

Gebrauchsfertiger Klarlack für eine ausgezeichnete Glanzoberfläche

Artikel-Nr. 84110 - 450 ml Sprühdose

JETZT BESTELLEN!

Bestellen Sie bei Ihrem **KENT-Fachberater**, telefonisch unter **02 03 / 60 717 0**
oder per E-Mail an **kent.de@kenteurope.com**

KENT Deutschland GmbH, Wanheimer Straße 334 - 336, 47055 Duisburg **T:** 02 03 / 60 717 0 **F:** 0 800 / 18 85 140
www.kenteurope.com