



Hochleistungs-Klebstoffe erleichtern die Reparatur

Präzise, schnell und kraftvoll: die Super Bond Serie von KENT

Die Klebstoffe der Super Bond Serie sind für die verschiedenen Ansprüche einer Kfz-Reparatur konzipiert: Vom Zusammenfügen von gebrochenen, glatten Kunststoffteilen bis zum Auffüllen von feinen Rissen auf saugfähigen und porösen Materialien bietet KENT die passende Lösung. Bei Raumtemperatur härten die Cyanacrylate in Sekundenschnelle aus und erlangen eine hohe Klebekraft.



Super Bond Pen ermöglicht präzise Klebearbeiten

Der Profi weiß: Die Fließfähigkeit des Klebers ist ein weiteres Kriterium für die Qualität der Reparatur. Sekundenkleber mit niedriger Viskosität, wie der wiederauffüllbare, leicht handelbare Super Bond Pen, eignen sich besonders für die Anwendung an glatten Oberflächen und wenn höchste Präzision gefragt ist.

Eine hohe Viskosität, wie bei Super Bond Gel, erlaubt ein sauberes Arbeiten über Kopf oder an senkrechten Flächen. Auch können saugfähige Materialien wie Armaturen mit den gelartigen Klebern behandelt werden.

Ist der Schaden behoben, muss der Sekundenkleber im Alltag sein ganzes Können zeigen: Stete Vibrationen und Stöße, etwa an Stoßfängern, zerren regelrecht an der reparierten Stelle. Mit Sofortklebstoffen wie dem Super Bond Ultra Gel hält die Verbindung dauerhaft.

Gerade Bauteile im Außenbereich sind anfällig. Die KENT-Hochleistungs-Klebstoffe, wie der universell einsetzbare Sekundenkleber Super Bond 2, ermöglichen eine schnelle und zuverlässige Ausbesserung – und am Ende sind Werkstatt-Profi und Kunde zufrieden.

1. Welche Materialien sollen verklebt werden?

Mind. eines der zu verklebenden Materialien ist porös oder uneben Holz/Karton/Papier/Stoff/Leder/Stein/ Keramik/Kork/Polystyrene	Beide Materialien sind nicht-porös und eben Plexiglas/Polycarbonate/Sperrplatte/ PVC/Gummi/Metall	Mind. eines der zu verklebenden Materialien ist schwierig zu verkleben Glas/Polyethylen/Polypropylen/EPDM
Super Bond Gel Super Bond Ultra Gel Super Bond Flex	Super Bond 2 Super Bond Gel Super Bond Ultra Gel Super Bond Pen	Super Bond Activator + Super Bond 2 Super Bond Gel Super Bond Pen

2. Wie sieht die gewünschte Reparatur aus?

Es müssen Löcher oder Risse gefüllt werden	Die Reparaturstelle muss Stöße oder Vibrationen aushalten	Es ist eine sehr präzise Reparatur erforderlich	Die Reparatur muss flexibel sein	Die Reparatur soll auf einer vertikalen Oberfläche oder über Kopf ausgeführt werden
Super Bond Gel oder Super Bond Ultra Gel + Activator zur Aushärtung des gefüllten Bereiches	Super Bond Ultra Gel + Activator, um den Aushärtungsprozess zu beschleunigen	Super Bond Pen	Super Bond Flex	Super Bond Gel Super Bond Ultra Gel
Super Bond Powder + Super Bond 2 oder Super Bond Gel				

Hochleistungs-Kleber für alle Anforderungen einer Kfz-Werkstatt

Diesen Praxis-Tipp lieferte:



KENT Deutschland GmbH
Wanheimer Straße 334-336
47055 Duisburg

Tel.: 02154 9567-0
www.kenteurope.com



Und so geht's:

1. Für bestmögliche Ergebnisse müssen die zu behandelnden Flächen frei von Fetten, Ölen und anderem Schmutz sein – vorzugsweise mit KENT Acrysol reinigen
2. Super Bond 2 sparsam auf eine der zu verklebenden Flächen auftragen
3. Flächen passgenau zusammenpressen und unter steten Druck aushärten lassen
4. **Zum Auffüllen** von Löchern oder Ausgleichen von Unebenheiten, den Spalt oder das Loch von unten abdecken, z. B. mit KENT Plastic Backing Film
5. Füllpulver Super Bond Powder unverzüglich auf den frischen Klebstoff streuen, bis dieser vollständig aufgesogen ist und nur ein kleiner Teil trockenes Pulver auf der Reparaturstelle verbleibt
6. Für eine schnellere Aushärtung Super Bond Activator auf den frisch aufgetragenen Klebstoff sprühen

Die Super Bond Serie von KENT ist für die Bedürfnisse von Kfz-Werkstätten konzipiert: schnell wirkend, sauber zu verarbeiten und stark haftend – unabhängig von äußeren Einwirkungen.

Die Super Bond Serie mit vielen Vorteilen

- Eine komplette Serie für sämtliche Anforderungen in Kfz-Werkstätten
- Verschiedene Viskositäten ermöglichen u. a. präzise Arbeiten und Verklebungen an vertikalen Flächen
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 120° Celsius
- Zuverlässiger Halt auch bei mechanischen Einwirkungen wie Vibrationen
- Perfekte Ergebnisse durch aufeinander abgestimmte Komponenten
- Zum Auffüllen und Verbinden von Schäden an allen Kfz-relevanten Materialien
- Neuartiger Drehverschluss verhindert Aushärten des Klebstoffe in der Spitze



Die Super Bond Serie von KENT

Diesen Praxis-Tipp lieferte:

KENT

KENT Deutschland GmbH
Wanheimer Straße 334-336
47055 Duisburg

Tel.: 02154 9567-0
www.kenturope.com