



# Super Bond

Universeller Sekundenkleber mittlerer Viskosität für eine feste, dauerhafte Reparatur.



## Eigenschaften und Vorteile

- Sofortige Klebekraft – superschnell in nur 5 Sekunden
- Verbesserte Formulierung – hochwertige Flasche für eine lange Lagerfähigkeit
- Optimale Viskosität – die beste Wahl für viele verschiedene Anwendungen
- Hohe Klebekraft – hohe Zug- und Scherfestigkeit
- Kein Blooming (weiße Belagsbildung) – perfekt für alle sichtbaren Reparaturbereiche
- Für die meisten Materialien geeignet

Artikel-Nr.	Produkt	Lagercode	Verpackung
86922	Super Bond	KSB	20 g Flasche

## Anwendungen

Super Bond ist der Universal-Sekundenkleber für viele verschiedene Anwendungen. Einerseits dünnflüssig genug, um in die Verklebung zu kriechen, aber auch dickflüssig genug, um nicht von der Klebestelle abzulaufen – Super Bond hat die optimale Viskosität.

Das Produkt hat eine hervorragende Klebekraft auf den meisten Materialien: Stahl, Aluminium, PVC, Plexiglas, Polycarbonate, ABS, feste Polystyrene, Elastomere (z. B. Gummi), Glas, Karton, Papier, Leder etc.. Bei sehr saugfähigen Materialien empfehlen wir Super Bond Gel.

Super Bond bildet keinen weißen Belag, ist geruchsarm und daher ideal für unsichtbare Reparaturen und/oder Bereiche mit eingeschränkter Belüftung geeignet.

## Gebrauchsanweisung

1. Für bestmögliche Ergebnisse müssen die zu klebenden Flächen sauber und frei von Schmutz, Wachsen, Ölen etc. sein. Vorzugsweise mit KENT Acrysol oder Soft Surface Cleaner reinigen.
2. Tragen Sie Schutzhandschuhe, um ein ungewolltes Zusammenkleben der Finger zu verhindern.
3. Super Bond sparsam auf eine der beiden zu verklebenden Oberflächen auftragen.
4. Oberflächen sofort zusammenpressen, auf korrekte Ausrichtung der Materialien achten.
5. Durch festen Druck sicherstellen, dass sich der Kleber zu einem dünnen Film verteilt.
6. Arbeitsstück nicht bewegen oder neu ausrichten, bis der Kleber handfest ist (dauert normalerweise nur einige Sekunden).
7. Überschüssiger frischer Kleber lässt sich mit KENT Acrysol oder Soft Surface Cleaner entfernen.
8. Nach der Anwendung Flaschenspitze abwischen und Flasche sofort wieder sicher verschließen.

Verwenden Sie KENT Super Bond Activset um die Haftkraft bei schwer verklebbaren Materialien zu erhöhen oder um den Aushärtungsprozess zu beschleunigen. Die Gebrauchsanweisung entnehmen Sie bitte dem entsprechenden technischen Datenblatt.



## Technische Informationen

<b>Basis:</b>	Ethylcyanacrylat
<b>Konsistenz:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	klar
<b>Lagerfähigkeit:</b>	12 Monate (für eine längere Haltbarkeit Haltbarkeit Super Bond an einem kühlen und trockenen Ort bei +8°C lagern.)
<b>Zolltarifcode:</b>	3506 10 00
<b>VOC:</b>	20 g/l

<b>Aushärtemechanismus:</b>	Feuchtigkeit	<b>Zugfestigkeit:</b>	
<b>Spezifische Dichte:</b>	1.05 g/ml	Kiefernholz:	10 - 14 N/mm <sup>2</sup> *
<b>Viskosität (Brookfield):</b>	1050 – 1500 mPa	Buchenholz:	14 - 15 N/mm <sup>2</sup> *
<b>Härte (Rockwell):</b>	M58	ABS:	10 - 12 N/mm <sup>2</sup> *
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-20°C bis +80°C	Polycarbonat:	5 - 8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Spaltfüllung:</b>	max. 0,1 mm	Aluminium A5754:	6 - 8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Handfestigkeit:</b>		Baustahl:	16 - 24 N/mm <sup>2</sup>
	Kiefernholz: 20 - 30 Sekunden		
	Buchenholz: 15 - 60 Sekunden		* Substratversagen
	ABS: 10 - 30 Sekunden		
	Polycarbonat: 15 - 30 Sekunden		
	Aluminium A5754: 10 - 20 Sekunden		
	Baustahl: 15 - 25		
<b>Endfestigkeit:</b>	nach 24 Stunden		

Dünne Klebeschichten beschleunigen die Aushärtung; dickere Schichten/Spalten verlangsamen die Aushärtung. Höhere relative Luftfeuchtigkeit begünstigt die Aushärtungsgeschwindigkeit.



Das Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt finden Sie auf [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com) und/oder wir senden es Ihnen auf Anfrage gerne zu.

### Allgemeine Geschäftsbedingungen

Ohne vorherige Genehmigung durch die KENT Deutschland GmbH darf kein Teil dieser Veröffentlichung, unter Verwendung elektronischer Systeme, manuell oder als Fotokopien, vervielfältigt, verarbeitet, verbreitet oder gespeichert werden. Dieses Datenblatt und sein Inhalt (die „Informationen“) sind Eigentum der KENT Deutschland GmbH oder sind für die KENT Deutschland GmbH lizenziert. Es wird keine Lizenz vergeben, die Informationen sind ausschließlich zu Informationszwecken in Zusammenhang mit dem entsprechenden Produkt bestimmt. Das geistige Urheberrecht verbleibt bei der KENT Deutschland GmbH. Die enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung ändern und ersetzen dann alle vorher zur Verfügung gestellten Datenblätter.

Der Konzern übernimmt keine Gewähr für die Korrektheit, Vollständigkeit und haftet nicht für Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden. Der Nutzer muss die Anwendbarkeit der Informationen und der Produkte für seine Zwecke selbst beurteilen. Er darf nicht aufgrund von enthaltenen oder ausgelassenen Informationen auf eine Tauglichkeit schließen. Eine Haftung für Verluste oder Schäden, die aus einer falschen Annahme bezüglich der Informationen bzw. deren Verwendung resultieren, wird ausgeschlossen (einschließlich der Haftung aufgrund von Fahrlässigkeit bzw. Fällen, in denen der Konzern um die Möglichkeit eventuell auftretender Schäden wusste).

Die Haftung des Konzerns im Todesfall bzw. Bei Verletzungen aufgrund von Fahrlässigkeit bleibt unberührt. KENT ist eine Handelsmarke der KENT Deutschland GmbH.

Eingetragener Gesellschaftssitz:  
Wanheimer Str. 334, 47055 Duisburg, Deutschland  
Sitz der Gesellschaft: Duisburg  
Registergericht: AG Duisburg HRB 29092  
Ust-Id.-Nr.: DE 119 104 248  
KENT ist eingetragene Handelsmarke.  
Alle Rechte vorbehalten.