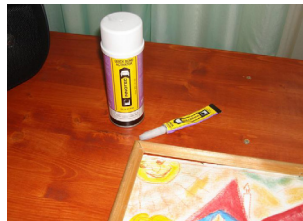


## Anwendungsbeispiele



**Quick Bond** ist ein farbloser, geförmiger Sekundenkleber für eine schnelle, professionelle Reparatur leichter Beschädigungen, Kratzer und Risse und zur Befestigung zu locker sitzender Teile an Kunststoffen, Holz, Gummis, Keramik usw.

**Quick Bond Activator** ist ein Beschleuniger zur schnelleren Aushärtung von Quick Bond auf Basis aliphatischer Kohlenwasserstoffe - Nach dem Aufsprühen härtet der Kleber innerhalb kürzester Zeit aus und kann dadurch schneller belastet / weiterbearbeitet werden.

- ✓ Farblos, geförmig und einkomponentig!
- ✓ Schnelle Aushärtung mit und ohne Aktivator!
- ✓ Hervorragendes Haftvermögen!
- ✓ Kein Tropfen und Abrinnen auf darunterliegende Teile!
- ✓ Ausgezeichnet schleif- und überlackierbar!
- ✓ Hohe Temperaturbeständigkeit von -60°C - +80°C!

## Sekundenkleber & Sekundenkleber-Beschleuniger **Quick Bond & Quick Bond Activator**



Quick Bond inkl. Pipette 10 g Tube 1567 (01.0636.6100)  
 Quick Bond Activator 150 ml Aerosol 1568 (01.0136.9999)  
 Quick Bond & Alu Scratch Repair Nozzle 1567P (90.2938.9999)

## Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

### Unschlagbare Vorteile

- **Quick Bond**
  - Farblos, geförmiger, einkomponentiger Ethylcyanoacrylat-Kleber (Sekundenkleber) mit großer Füllkapazität
  - Enthält keine aggressiven Lösungsmittel
  - Spezialdüse mit Schraubverschluss
  - Haftet ausgezeichnet auf diversen Kunststoffen und vielen anderen Materialien
  - Spezialdüse mit Schraubverschluss, dadurch einfache Handhabung, kein lästiges Verkleben und Eintrocknen der Verschlusskappe
  - Hohe Temperaturbeständigkeit von -60°C bis +80°C
  - Lange Verarbeitungszeit, zu verklebende Teile können genau in Position gebracht werden, mit Quick Bond Activator bestimmen Sie den Zeitpunkt, ab dem der Kleber sofort reagiert und eine optimale Verbindung herstellt (Aushärtezeit ohne Aktivator ca. 30 Minuten)
- **Quick Bond Activator**
  - Beschleuniger zur schnelleren Aushärtung von Quick Bond auf Basis aliphatischer Kohlenwasserstoffe
  - Nach dem Aufsprühen von Quick Bond Activator härtet der Kleber innerhalb kürzester Zeit aus und kann dadurch schneller belastet oder weiterbearbeitet werden
  - Tipp: Quick Bond Activator kann auch in Verbindung mit Fast Glue 1 (Art.Nr. 158) und Fast Glue 3 (Art.Nr. 1580) und anderen Sekundenklebern verwendet werden

### Anwendungen Kfz-Branche

- Für Kratzer und kleine Löcher in Kunststoffteilen wie bei Türverkleidungen, Armaturenbretter, Stoßstangen, Außenspiegel-Gehäusen, Zierleisten, Schwelern und Spoilern
- Zum Ankleben von Klammern und Clips oder für abgebrochene Halterungen bei Blinker- und Heckleuchten, Verkleidungen usw...
- Zum Reparieren oder Verkleben von Türgummis...
- Zur Fixierung von Kunststoffteilen um anschließendes Verkleben zu erleichtern

### Anwendungen Industrie

- Zur Reparatur / zum Ausfüllen von Zwischenräumen, Löchern, Kratzern, Rissen, Ausbrüchen und Beschädigungen an Oberflächen, wie z.B. bei Plexiglas, Holzleisten, Stein, Keramik, Porzellan, Gehäusen, Kunststoffteilen, Aluprofilen...
- Zum Befestigen und Ankleben von zu locker sitzenden oder abgebrochenen Klammern, Clips, Gummis, Stoffen, Teppich- und PVC-Leisten, Filz, Folien, Planen, Halterungen bei Handwerkzeugen, Büromaschinen, Verkleidungen usw...

- Fortsetzung auf der nächsten Seite -

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeitsdauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produktinformation verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.

## Verarbeitungshinweise

- Verarbeitungs-Hinweise**
- Für sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen - Untergrund aufräumen / anschleifen
  - Metalluntergründe mit Innotec Multisol (Art.Nr. 124) oder Seal and Bond Remover (Art.Nr. 1270) reinigen
  - Kunststoff-Untergründe mit Repaplast Cleaner AS (Art.Nr. 1565) reinigen und mit Repaplast Primer NF (Art.Nr. 1595) behandeln
  - Bei Verklebungen einen Teil mit einer dünnen Schicht Quick Bond versehen, den anderen Teil mit einer dünnen Schicht Quick Bond Activator besprühen und die Teile zusammenfügen
  - Bei Reparaturen die Beschädigung bzw. den Kratzer mit Quick Bond ausfüllen, danach Quick Bond Activator dünn auf das mit Quick Bond reparierte Teil sprühen, die Aushärtung erfolgt innerhalb weniger Sekunden
  - Weitere Verarbeitungsmöglichkeiten: Die Reparaturstelle nacheinander mit P120, P220 und P320 schleifen, mit Innotec Repaplast Cleaner AS reinigen und mit Repaplast Primer NF vorbehandeln. Danach kann Quick Bond z.B. mit Repaplast Structure Coat, Speed Primer und / oder Innotec Repaplast Colour Finish BC überlackiert werden

## Verarbeitungsdaten, technische Daten

### Quick Bond

<b>Basis</b>	Ethylcyanacrylat
<b>Dichte</b>	ca. 1.000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Thixotropes Gel
<b>Lösungsmittel</b>	Mischung aliphatischer Lösungsmittel
<b>Flammpunkt</b>	> 80°C
<b>Temp-Beständigkeit</b>	-60°C bis +80°C
<b>Feuchtigkeits-Beständigkeit</b>	Mäßig, nicht für das lang andauernde Eintauchen in Wasser geeignet
<b>Lösungsm-Beständigk.</b>	Mäßig
<b>Verarb-Temperatur</b>	+5°C bis +35°C
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Innotec Multisol
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean / Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	18 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern (0°C - 5°C) 6 Monate haltbar bei Lagertemperatur von ca. 15°C bis 25°C
<b>Batchcodetyp</b>	<a href="#">G</a>

### Quick Bond Activator

<b>Basis</b>	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
<b>Dichte</b>	599 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Dünnflüssig
<b>Viskosität</b>	ca. 25 mPa.s
<b>Lösungsmittel</b>	Mischung aus Aliphaten
<b>Flammpunkt</b>	< 0°C
<b>Verarbeitungs-Temperatur</b>	+5°C bis +35°C
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Innotec Multisol
<b>Lagerfähigkeit</b>	3 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	<a href="#">A</a>