



# Transparentes Glasklebesystem Aero-Bond Set



Das Aero-Bond Set ist ein hochwertiges, transparentes Klebesystem, das eigens zum Befestigen von Spiegelfüßen auf Windschutzscheiben und zum Kleben von Metall- und Glasteilen entwickelt wurde. Durch das 2-Komponentensystem aus Kleber und Primer erzielt das Aero-Bond Set eine sehr schnelle Trocknung.

- // Bleibt nach dem Aushärten klar und transparent!
- // Schnelle Haftung und unschlagbare Klebekraft!
- // Ideal für Metall auf Glas und Glas auf Glas!
- // Praktische Kompaktverpackung!
- // Hohes Standvermögen beim Auftragen!
- // Überschüssiges Material lässt sich leicht entfernen!
- // Endmontage bereits nach 5 Minuten, vollständige Aushärtung nach 24 Stunden!

ArtNr. 1586

2 Fl. á 15 ml Pkg

## Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

### Unschlagbare Vorteile

- Vollkommen transparentes, klares und universell einsetzbares 2-Komponentensystem aus Kleber und Primer - ideal für Sichtenanwendungen auf Glas
- Sehr schnelle Trocknung - Endmontage kann bereits nach 5 Minuten vorgenommen werden und ist nach 24 Stunden vollständig durchgehärtet
- Überschüssiges Material lässt sich einfach wegwischen
- Hohes Standvermögen sorgt dafür, dass der Kleber bei der Montage nicht wegfällt, wodurch auch die umliegende Fläche nicht beschädigt oder verschmutzt wird
- Weist eine sehr hohe und permanente Haftung und unschlagbare Klebekraft auf
- Hohe Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +149°C
- Gute Flexibilität und UV-Beständigkeit
- Praktische Kompaktverpackung, in der die zwei Komponenten stets zusammen aufbewahrt werden können

### Anwendungen Kfz-Branche

- Zum Ankleben von Innenspiegeln, Regensensoren, Antennen auf Autoscheiben und Sonnenrollo / Busse uvm.

### Anwendungen Industrie

- Zum Befestigen und Ankleben von Glas- und Metallleisten, Metallhalterungen, Metallwinkel, Beschläge aus Metall auf den verschiedensten Glas- und Metalluntergründen
- Zum Verkleben von Glas untereinander wie zB. bei Trophäen, Schaukästen, Vitrinen, Regalen, usw...

### Verarbeitungs-Hinweise

- Eventuell alte Klebereste entfernen und für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen
- Aero-Primer mit dem kleinen Pinsel auf die Glasfläche auftragen, einige Sekunden abtrocknen lassen
- Anschließend gelförmiges Aero-Bond auf das zu verklebende Glas- oder Metallteil auftragen
- Die Teile korrekt positionieren und 20 Sekunden lang leicht angedrückt halten (Luftblasen vermeiden). Nicht zu fest andrücken, um eine ausreichende Kleberschicht zu bewahren und den Kontakt zwischen den Materialien (zB. Metall und Glas) zu vermeiden
- 5 Minuten trocknen lassen und überschüssiges Material mit Innotech Ultra Clean (Art.-Nr. 121) wegwischen
- Restliche Teile können nun montiert werden (Vollbelastbar nach 24 Stunden)



Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. 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 Umgebungs-Bedingungen, 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. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information 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.



# Transparentes Glasklebesystem Aero-Bond Set



## Produkt-Empfehlungen

### Quick Bond // Sekundenkleber



ArtNr. 1567 10 g Tube

Transparenter, gelförmiger Spezialklebstoff für verschiedenste Materialien, schnelle Aushärtung

### Quick Bond Activator // Sekundenkleber-Beschleuniger



ArtNr. 1568 150 ml Aerosol

Aushärtungsbeschleuniger, bringt Quick Bond sofort zum Aushärten

### Fast-Glue // Sekundenkleber

ArtNr. 158 1 (für weiche Materialien) 20 g Flasche  
ArtNr. 1580 3 (für harte Materialien) 20 g Flasche

Transparent, für viele Materialien, problemlose Verarbeitung, trocknet schnell

### Ultra Clean // Entfetterspray



ArtNr. 121 500 ml Aerosol

Oberflächenschonender, hochwirksamer Entfetter / Reiniger, verdunstet restlos, keine Rückstände

## Verarbeitungsdaten, technische Daten

	<b>Aero-Bond</b>
<b>Basis</b>	Modifiziertes Acryl
<b>Dichte</b>	1070 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Pastös
<b>Viskosität</b>	60.000 mPa.s
<b>Temp.-Beständigkeit</b>	-40 °C bis +149 °C
<b>UV-Beständigkeit</b>	Gut
<b>Flexibilität</b>	Gut
<b>Schrumpfung</b>	5 %
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+15 °C bis +40 °C
<b>Empf. Schichtdicke</b>	Eine dünne, gleichmäßige Schicht
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Innotec Multisol
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	A
<b>Einzelheiten</b>	Siehe auch Aero-Primer. Nur erhältlich als Set: Aero-Bond Set.

	<b>Aero-Primer</b>
<b>Basis</b>	Azeton
<b>Dichte</b>	815 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Flüssig
<b>Viskosität</b>	2 mPa.s
<b>Flammpunkt</b>	< 0 °C
<b>Temp.-Beständigkeit</b>	-40°C bis +149°C (wie Aero-Bond)
<b>UV-Beständigkeit</b>	Gut
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+15°C bis +40°C
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Innotec Multisol
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	A
<b>Einzelheiten</b>	Siehe auch Aero-Bond. Nur erhältlich als Set: Aero-Bond Set.

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. 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 Umgebungs-Bedingungen, 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. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information 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 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.