

Anwendungsbeispiele



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!

Transparentes Glasklebesystem **Aero-Bond Set**



2 Fl. á 15 ml Pkg

1586 (07.0630.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- | | |
|--------------------------------|---|
| Unschlagbare Vorteile | <ul style="list-style-type: none"> • Vollkommen transparentes, klares und universell einsetzbares 2-Komponentensystem aus Kleber und Primer - ideal für Sichtanwendungen 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Zum Ankleben von Innenspiegeln, Regensensoren, Antennen auf Autoscheiben und Sonnenrollo / Busse uvm. |
| Anwendungen Industrie | <ul style="list-style-type: none"> • Zum Befestigen und Ankleben von Glas- und Metalleisten, 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 ablüften 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 Innotec Ultra Clean (Art.Nr. 121) wegwischen • Restliche Teile können nun montiert werden (Vollbelastbar nach 24 Stunden) |

Verarbeitungsdaten, technische Daten

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

Aero-Primer	
Basis	Azeton
Dichte	815 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig
Viskosität	2 mPa.s
Flammpunkt	< 0°C
Temp.-Beständigkeit	-40°C bis +149°C
UV-Beständigkeit	Gut
Verarb.-Bedingungen	+15°C bis +40°C
Reinigung-Material	Mit Innotec Multisol
Reinigung-Hände	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	A

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!