

### Aero-Bond

<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>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40 °C bis +149 °C
<b>UV-Beständigkeit:</b>	gut
<b>Flexibilität:</b>	gut
<b>Schrumpfung:</b>	5 %
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	+15 °C bis +40 °C
<b>Untergrund:</b>	Glas, keramische Schichten, Metall und Aluminium
<b>Vorbereitung des Untergrundes:</b>	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund reinigen mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover.
<b>Applikation:</b>	alte Kleberreste entfernen, die Stelle bestimmen und Innotec Aero-Primer mit dem kleinen Pinsel im Deckel auf die Scheibe auftragen. Einige Sekunden ablüften lassen. Notfalls die Ränder der Spiegelhalterung abgraten. Anschliessend, je nach Grösse der Berührungsfläche, die richtige Menge Innotec Aero-Bond auf die Mitte der Spiegelhalterung auftragen. Die Spiegelhalterung korrekt positionieren und 20 Sekunden lang leicht angedrückt halten. Beim Kleben nicht zu fest andrücken, um eine ausreichende Kleberschichtdicke zu wahren und den Kontakt zwischen Glas und Metall zu vermeiden. 5 Minuten lang trocknen lassen. Die Abdeckung montieren und eventuelle Zusatzteile anbringen. Danach eventuell noch mit Innotec Foam Glass Clean Plus reinigen.
<b>Empfohlene Schichtdicke:</b>	eine dünne, gleichmässige Schicht
<b>Material-Reinigung:</b>	mit Innotec Multisol
<b>Reinigung der Hände:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	F
<b>EAN-Code:</b>	5400563027578 (Set)

### Aero-Primer

<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>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40 °C bis +149 °C (wie Aero-Bond)
<b>UV-Beständigkeit:</b>	gut
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	+15 °C bis +40 °C
<b>Untergrund:</b>	Glas, keramische Schichten, Metall und Aluminium
<b>Vorbereitung des Untergrundes:</b>	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund reinigen mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover.
<b>Applikation:</b>	alte Kleberreste entfernen, die Stelle bestimmen und Innotec Aero-Primer mit dem kleinen Pinsel im Deckel auf die Scheibe auftragen. Einige Sekunden ablüften lassen. Notfalls die Ränder der Spiegelhalterung abgraten. Anschliessend, je nach Grösse der Berührungsfläche, die richtige Menge Innotec Aero-Bond auf die Mitte der Spiegelhalterung auftragen. Die Spiegelhalterung korrekt positionieren und 20 Sekunden lang leicht angedrückt halten. Beim Kleben nicht zu fest andrücken, um eine ausreichende Kleberschichtdicke zu wahren und den Kontakt zwischen Glas und Metall zu vermeiden. 5 Minuten lang trocknen lassen. Die Abdeckung montieren und eventuelle Zusatzteile anbringen. Danach eventuell noch mit Innotec Foam Glass Clean Plus reinigen.
<b>Material-Reinigung:</b>	mit Innotec Multisol
<b>Reinigung der Hände:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	F
<b>EAN-Code:</b>	5400563027578 (Set)