

### Quick Bond

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Basis:</b>                         | Ethylcyanoacrylat  |
| <b>Dichte:</b>                        | $\pm 1000 \text{ kg/m}^3$  |
| <b>Konsistenz:</b>                    | thixotropes Gel  |
| <b>Lösungsmittel:</b>                 | Mischung von aliphatischen Lösungsmitteln  |
| <b>Temperaturbeständigkeit:</b>       | -60 °C bis +80 °C  |
| <b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>    | mässig, nicht für lang andauerndes Eintauchen in Wasser geeignet   |
| <b>Lösungsmittelbeständigkeit:</b>    | mässig   |
| <b>Verarbeitungsbedingungen:</b>      | +5 °C bis +35 °C   |
| <b>Untergrund:</b>                    | nahezu alle modernen Kunststoffe und Metalle   |
| <b>Vorbereitung des Untergrundes:</b> | für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Untergrund aufräumen oder schleifen. Metalluntergründe mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen. Kunststoffuntergründe mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen und mit Innotec Repaplast Primer New Formula vorbehandeln.  |
| <b>Applikation:</b>                   | <p><b><u>bei Verklebungen</u></b><br/>einen Teil mit einer dünnen Schicht Innotec Quick Bond versehen, den anderen Teil mit einer dünnen Schicht Innotec Quick Bond Activator besprühen. Beide Teile zusammenfügen. Einige Minuten warten, bis Innotec Quick Bond getrocknet ist.</p> <p><b><u>bei Reparaturen</u></b><br/>InnotecQuick Bond direkt aus der Tube auf die Reparaturstelle anbringen. Eventuell mit einem Spachtel oder Spatel glattstreichen. Innotec Quick Bond Activator nach 30 Sekunden dünn auf das mit Innotec Quick Bond reparierte Teil sprühen. Anschliessend erfolgt die Aushärtung innerhalb einiger Sekunden.</p> |
| <b>Schleifbarkeit:</b>                | gut, nach einigen Minuten. Wenn Quick Bond überlackiert werden muss, die Reparaturstelle nacheinander mit P120, P220 und P320 schleifen.   |
| <b>Material-Reinigung:</b>            | mit Innotec Multisol   |
| <b>Hände-Reinigung:</b>               | mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser  |
| <b>Haltbarkeit:</b>                   | 18 Monate in ungeöffneter Originalverpackung<br>wenn Innotec Quick Bond bei einer Temperatur von circa +15 °C bis +25 °C gelagert wird, hat das Produkt eine Haltbarkeit von nur 6 Monaten!  |
| <b>Lagerbedingungen:</b>              | kühl, trocken und lichtgeschützt lagern (0 °C bis +5 °C)   |
| <b>Batchcodetyp:</b>                  | F  |
| <b>EAN-Code:</b>                      | 5400563001349  |