

## **INOXI-Bond Spezialklebstoff**

- Hohe Anfangsfestigkeit
- Relativ lange offene Zeit
- Ohne Härter-Zusatz verarbeitbar
- Leicht zu verarbeiten mit Pinsel, Walze oder Zahnspachtel
- Strammer, zähelastischer Klebstofffilm
- 1-komponentig
- Toluolfrei

INOXI-BOND Kontaktklebstoff ist geeignet zum Verkleben von Leder, Vlies, Filz, Textilien, Furnier, Metalle, Holz, saugfähige Untergründe, Kautschuk, PUR-Schäume, Dämmstoffe und Kunststoffe.

Nicht geeignet für die Verklebung von Styropor<sup>®</sup> -Schäume und PVC-Weich

### **Klebevorbereitung**

Die zu verklebenden Materialien müssen eine konstante Qualität und Zusammensetzung aufweisen und sollten vor der Verklebung möglichst trocken und nicht unter 15 °C gelagert werden. Die Klebeflächen müssen trocken, sowie staub- und fettfrei sein. Bitte beachten: Einige Materialien lassen sich ohne Vorbehandlung z.B. durch anschleifen oder durch den Auftrag von Spezialprimer nicht verkleben. Wir empfehlen eigene Vorversuche durchzuführen.

### **Klebstoffauftrag**

KontaktBond mit Pinsel, Walze oder Spachtel gleichmäßig auf beide zu verklebende Elemente auftragen. Lösungsmittel ganz ablüften lassen bis der Klebstoff etwas matt wird (i.d.R. ca. 15 Minuten bei Raumtemperatur). Anschließend beide Elemente umgehend, spätestens innerhalb der Offenen Zeit, richtig positionieren, zusammenfügen und stark verpressen. Die Auftragsdicke des Klebstoffes ist abhängig von der Beschaffenheit der zu verklebenden Materialien.

### **Aushärtungszeit**

Die Anfangshaftung von INOXI-BOND-Kontaktklebstoff ist sehr hoch. Endfestigkeit ist jedoch nach ca. 24 Stunden gegeben. Die Trocknung ist abhängig von der Saugfähigkeit der Materialien, Schichtstärke des Klebstoffs, sowie der Temperatur.

### **Gefahr**

Enthält: Aceton; 2-Propanon; Propanon; Kohlenwasserstoff C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Kohlenwasserstoff C6, Isoalkane, < 5 % n-Hexan, Kolophonium Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische

Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Kühl halten. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.