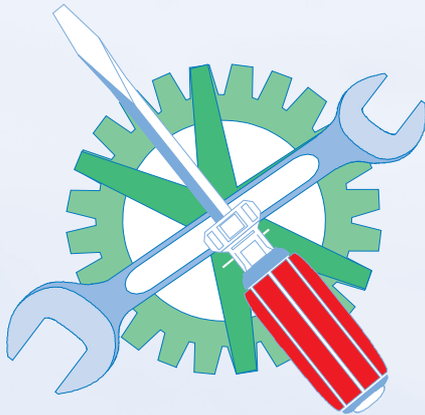


FIX-BOND

Zwei-Komponenten-Hochleistungskleber



- ☛ für schwierigste Klebeverbindungen
- ☛ innen und außen einsetzbar
- ☛ vielseitige Verwendung

FIX-BOND ist ein neuartiger Hochleistungskleber für Anwendungsbereiche bei denen eine überdurchschnittliche Schlag-, Schäl- und Zugscherfestigkeit der Verbindung unterschiedlichster Materialien, sowie eine hohe Widerstandskraft bei Witterungseinflüssen und Feuchtigkeit sichergestellt werden muss.

FIX-BOND ist vielseitig einsetzbar für alle Industrie- und Handwerksbranchen, zum Kleben, zur Ausbesserung von Dellen und Löchern, Rissen, Kratzern, Beulen und Bruchstellen. Optimal für GVP, Holz und Metalle.

FIX-BOND erfordert gewöhnlich keine oder nur eine geringe Oberflächenvorbehandlung. Optimal sind saubere und angeraute Oberflächen. Die Verarbeitung ist nur oberhalb +5 °C möglich. Vollständige Aushärtung bei Raumtemperatur ohne UV-Licht, Wärme oder sonstige Hilfen.

FIX-BOND muss gut durchgemischt auf eine der zu verbindenden Flächen aufgestrichen werden. Die zu verbindenden Flächen innerhalb von 3 Minuten zusammenfügen und während der Fixierzeit von ca. 4 bis 8 Minuten nicht verändern, damit sich eine stabile Molekularstruktur bilden kann. Ein Bewegen der zu verbindenden Flächen während der Fixierzeit oder zu spätes Zusammenfügen zerstört die Kohäsion des Klebstoffes und verhindert die Verbindung.

FIX-BOND sollte kühl und trocken gelagert werden. Bei ca. 20°C Raumtemperatur ca. 12 Monate lagerfähig. Durch Aufbewahrung im Kühlschrank kann die Lagerfähigkeit verlängert werden. Angebrochenen Kleber innerhalb von 2 Monaten verbrauchen.

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.