



Produktbeschreibung

Megabond 2000

2 Komponenten Hochleistungskleber

- Verklebt Metall, Stein, Keramik
 - Extrem hohe Festigkeiten
 - Witterungsbeständig
- **Megabond verklebt Metall, Holz und Kunststoff.**
- Megabond ist einfach in der Anwendung.
- Megabond erzielt höhere Festigkeiten bei geringer/keiner Oberflächenbehandlung.

Anwendungsbeispiele

Dauerhaftes Verbinden von Metall, Holz, Keramik, harten Kunststoffen. Megabond wird überall dort eingesetzt wo herkömmliche Klebstoffe nicht mehr ausreichen. Temperaturbeständig bis 120 °C. Beleuchtungsindustrie, Fördertechnik, Fahrzeugbau, Containerbau, Markiesenherstellung, Elektrotechnik und viele Industriezweige mehr.

Verarbeitungshinweise

Die zu verklebenden Teile sollten sauber, öl und fett frei sein. Ein Anrauen erhöht die Festigkeit. Spitze abschneiden und Megadond ausdrücken, das Mischverhältniss wird automatisch geregelt. Material mischen bis gleichmäßige Farbe erreicht ist. Danach mit Spachtel oder Ähnlichem auf die Teile auftragen. Nach 5-10 Minuten ist die Handfestigkeit erreicht. Die Endaushärtung erfolgt nach 12 Stunden. Nach Gebrauch Kartusche mit dem Verschluß (im Kolben) wieder verschließen.

Nicht unter 5°C Außentemperatur verarbeiten.

Megabond ist auch in 56g Kartuschen lieferbar, welche ohne Anmischen verarbeitet werden.

Marston-Domsel GmbH
Abt. Qualitätssicherung