

DRYFLUID
EXTREME

CA-BOOSTER



**2K SYSTEMPULVER FÜR
SEKUNDENKLEBER**

Mit high power Kleben, Füllen
und Modellieren

www.dry-fluids.com

POWER FÜR DEINEN SEKUNDENKLEBER

CA-Booster ist ein speziell auf Sekundenkleber abgestimmtes High End Kraftverstärker-Pulver. Es ermöglicht ein Mischen zu einem Hochleistungsklebstoff mit einer Konsistenz, wie sie z.B. von 2-Komponentenharzen her bekannt sind. Durch die Kombination von Sekundenkleber mit dem Power-Pulver ergibt sich ein erheblich erweitertes Anwendungsspektrum mit gleichzeitiger Performancesteigerung. Klebungen mit CA-Booster überzeugen durch eine extreme Haftung, Schlagzähigkeit und Zugfestigkeit. Es gewährleistet hochstabile Verbindungen auch bei Spaltmaßen, Klebenähten und Materialfehlstellen.

EINFACH IN DER ANWENDUNG

Nur etwas Sekundenkleber in ein Mischgefäß geben und zu etwa gleichen Teilen mit CA-Booster mischen. Bereits nach wenigen Minuten beginnt ein Gelierprozess. Nun das Klebstoffgel zügig auf die saubere und fettfreie Klebestelle auftragen. Die Viskosität des Sekundenklebers bestimmt die Verarbeitungszeit. Bei dünnflüssigen Sekundenklebern beträgt die Verarbeitungszeit ca. 5 Minuten. Bei der Verwendung von mittel- und hochviskosen Sekundenklebern werden diese Zeiten individuell verlängert. Zur Beschleunigung der Aushärtung kann ein handelsübliches Aktivator-spray verwendet werden. Bearbeitbar nach ca. 3 - 4 Stunden, die Endfestigkeit ist nach 24 Stunden erreicht.



MACHE MEHR AUS DEINEM SEKUNDENKLEBER !

CA-Booster ist eine Komposition aus Hochleistungskunststoffen und einer speziellen Glasfaserbeimischung, die als Brückenbildner für die bestmögliche Vernetzung der Systemkomponenten sorgt. Die mitgelieferten kleinen Becher und die Rührstäbchen ermöglichen das einfache Mischen und applizieren.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- 2K Systemkunststoff mit Glasfaserbrücken für hohe Schlag- und Zugfestigkeit
- Macht Sekundenkleber modellierbar und ermöglicht den Aufbau von Schichten sowie das Füllen von Fugen
- Ermöglicht den punktgenauen Auftrag, ohne das Weglaufen des Klebstoffes befürchten zu müssen
- Reaktionszeit individuell auf die Bedürfnisse durch die Verwendung von niedrig-, mittel- oder hochviskosen Sekundenklebern einstellbar
- Kein genaues Einhalten von Mischungsverhältnissen wie bei klassischen 2-Komponentenklebern erforderlich
- Geringes Materialgewicht und daher besonders für den Modellbaubereich geeignet
- Sehr gutes Haftverhalten auf Oberflächen und extreme Belastbarkeit der Klebestellen
- Einfach nachbearbeitbar durch Bohren, Pfeilen und Schleifen
- Gegenüber bisherigen Filler-Pulvern deutlich erhöhte Zähigkeit und Bruchfestigkeit und kein schlagartiges, teils unkontrolliertes Aushärten