

CTS TECO Verklebungssystem

Systemkomponenten:

- Spritzanlage **TECO-SPRAY**
 - Montagekleber **TECO-BOND-3PLUS**
 - Reiniger **TECO-CLEAN**
-
- Spritzanlage **TECO-SPRAY**

Abgestimmt für das Auftragen des Klebstoffs **TECO-BOND-3PLUS** für eine Dichtrahmenverklebung im einseitigen „Nassbett-Verfahren“.

Dieses Verfahren setzt immer die anschließende Verwendung eines pneumatischen Anpressrahmens voraus, welcher i.d.R. als Ausrüstungskomponente im Liefersortiment aller namenhaften Hersteller von Tübbing-Schalungsformen verfügbar ist.

CTS-Anwendungstechniker geben im Rahmen einer Erst-Inbetriebnahme und Montageeinweisung im Tübbingwerk auch Unterstützung hinsichtlich der Handhabung und Feinjustierung des Pressrahmens (Ausrichtung und Anpressdruck). Die grundsätzliche Konstruktion und Voreinstellung des Pressrahmens obliegt jedoch dem jeweiligen Hersteller.

- Montagekleber **TECO-BOND-3PLUS**

Speziell für die Verklebung von CTS Tübbing-Dichtrahmen auf Betonsegmente (Tübbings) entwickelter Styrol-Kautschuk-Kleber, welcher sich durch eine hohe Anfangsfestigkeit sowie dauerhaft durch sehr gute Haftfestigkeiten auszeichnet. Dieser Klebstoff ist, sowohl für eine konventionelle Kontaktverklebung nach beidseitiger Kontaktflächenbenetzung mittels Pinselaufstrich, als auch für eine wirtschaftlich effiziente Nassbettrahmenverklebung im Spritzverfahren geeignet. Die Verklebung ist sofort witterungsfest, das heißt, die Tübbings können mit den aufgeklebten Dichtungen sofort in ein Freilager verbracht werden. Die Endfestigkeit wird nach 72 Stunden erreicht. In dieser Zeit sind mechanische Einwirkungen auf die verklebten Dichtrahmen zu vermeiden.

- Reiniger **TECO-CLEAN**

Für das Durchspülen und Reinigen von **TECO-SPRAY**-Spritzanlagen sowie anderen Werkzeugen, wie z.B. Pinsel.

