

**KONTAKT -> [contact@everad-adhesives.com](mailto:contact@everad-adhesives.com)**

Wir freuen uns Ihnen weitere Informationen zu unseren aktuellsten Innovationen zu geben.

## SCHAUMSTOFFE

# Everad® TAC 2014 A + TAC 2013 B

## Die ultraschnelle Hochleistungsverklebung

### Die Technologie für wässrige 2K Kontaktklebstoffe

Everad® hat seit etlichen Jahren eine Alternative zu Lösungsmittelklebstoffen entwickelt, die in den Industrien verwendet werden. Diese Produkte dienen für die Verklebung von zahlreichen Materialien wie Gewebe, Filz, Fasern und Holz. Dies ist heute eine von Collano beherrschte Technologie in Bezug auf Verklebungen und Anwendungsmaterial.

### Everad® TAC 2014 A + TAC 2013 B

Der wässrige 2K Kontaktklebstoff erfüllt die hohen Anforderungen der Verarbeiter.

### Vorteile Everad® TAC 2014 A + TAC 2013 B :

- 100% lösungsmittelfrei, ohne VOC
- Sehr hohe Anfangsfestigkeit
- Verkleben unter sehr hohen Belastungen und Spannungen
- Kostenoptimierung
- Sehr schnelles Abbinden und schnelle Trocknung
- Hohe Produktivität
- Schneller Prozess
- Einfache Verklebung (nach Freigabetest)
- Repositionierbar
- Elastische Fugen
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

### Verarbeitung

Die Verarbeitung von Everad® TAC 2014 A + TAC 2013 B ist einfach und kann auf drei Arten erfolgen:

- Gravitation: Everad® TAC Easy Duo Box 2K
- Unter Druck stehende Behälter: Everad® TAC Easy B25-SP1-2K
- Membranenpumpen: Everad® TAC Easy Pump 2K

### Everad® Klebstoff

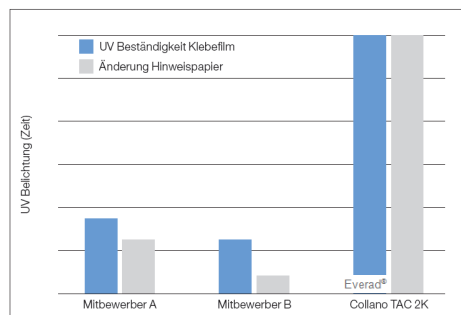
Everad® TAC 2014 A + TAC 2013 B



Anwendungsbeispiele wässrige Everad® TAC 2K Kontaktklebstoffe



Co-Sprühverfahren für Everad® TAC 2014 A + TAC 2013 B



Everad® hat ein spezielles System entwickelt, um die Altersbeständigkeit zu erhöhen