

SCHAUMSTOFFE

Everad® Green TAC 3007 High Tech

Die neue chlorfreie High Tech Generation!

Die wässrige Kontaktklebstoff-Technologie

Everad® ist ein Vorreiter im Bereich der wässrigen Kontaktklebstoffe. Wir haben eine breite Produkt- und Prozesspalette entwickelt, die den höchsten Ansprüchen gerecht wird:

- Everad® TAC 1K: Einkomponentensystem
- Everad® TAC 2K: Zweikomponentensystem

Diese Klebstoffe basieren auf Polychloropren-Polymer und erreichen folgendes:

- sofortiges Kleben ohne Wartezeit
- sehr schnelle Kohäsion

Neue Vorschriften und Umweltfreundlichkeit

Wir wurden für sehr spezielle Anwendungen (insbesondere für Babymatratzen) nach einem vollständigen Mangel an Chlor gefragt. Wir haben daher einen Kontaktklebstoff auf Wasserbasis als alternative Klebelösung zur Chlorentfernung gemäß den Kriterien des Nordic Ecolabelling für Möbel und Einrichtungsgegenstände entwickelt.

Everad® Green TAC 3007 A+B High Tech

Everad® Green TAC 3007 A+B High Tech ist die Lösung für einen wässrigen Kontaktklebstoff ohne Chlor. Es handelt sich um eine bedeutende Innovation im Bereich der Klebstoffe für Schaumstoffe.

Vorteile Everad® Green TAC 3007 A+B High Tech

- Chlorfrei
- Lösungsmittelfrei
- Phtalatrei
- APEO frei
- Keine Etikettierung
- Sehr hohe Anfangsfestigkeit
- Sehr schnelles Abbinden und schnelle Trocknung
- Sehr hohe UV-Beständigkeit
- Weiche Klebefugen
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten



KONTAKT -> contact@everad-adhesives.com

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

SCHAUMSTOFFE

Everad® Green TAC 3007 High Tech

Die neue chlorfreie High Tech Generation!

Verarbeitung

Zweikomponenten-Klebstoff, der auf verschiedene Arten aufgetragen werden kann:

- Everad® TAC Easy Duo Box 2K für Gravitation
- Everad® TAC Easy SP1-B25-2 für Druckbehälter
- Everad® TAC Easy Pump 2K für Membranpumpen.

Everad® Klebstoff

Everad® Green TAC 3007 A+B High Tech
 Wässriger 2K Kontaktklebstoff ohne Chlor



Everad® TAC
Easy Duo Box 2K



Everad® TAC Easy SP1-B25-2

