

SCHAUMSTOFFE

Everad® Green TAC 3010 A+B Prime

Der wässrige einseitige chlorfreie Kontaktklebstoff Sie haben gewartet!

Wässrige Kontaktkleber-Technologie

Seit mehr als 20 Jahren entwickelt Everad® Alternativen zu lösungsmittelbasierten Klebstoffen in der Schaumstoffindustrie. Das Verkleben ist ein Schlüsselement bei der Herstellung von Sofas, Sitzen, Matratzen und jeder Verklebung von Schaumstoff mit anderen Schaumstoffen oder auf verschiedenen Materialien. Wir sind uns des Bedarfs der Industrie nach einem vielseitig einsetzbaren Klebstoff bewusst, einem Klebstoff, der überall einsetzbar ist und allen modernen Anforderungen des Umweltschutzes, der Betreiber, die die Klebstoffe verwenden, und natürlich auch dem wirtschaftlichen Aspekt gerecht wird.

Neue Vorschriften und Umweltfreundlichkeit

Bereits im 20. Jahrhundert haben wir unsere lösungsmittelfreien Klebstoffe auf den Markt gebracht. Diese Produkte werden von einer großen Anzahl von Kunden weltweit eingesetzt und wegen ihrer Leistung und ihrer besonderen Vorteile geschätzt.

Seit einigen Jahren werden wir darum gebeten, unsere Anstrengungen zur Entwicklung von Klebstoffen ohne chemische Polychloroprenbasis fortzusetzen: CR-frei.

Unsere Forschung und Entwicklung hat bereits seit Anfang der 2000er Jahre in diese Richtung gearbeitet. Seither haben wir unsere Produkte kontinuierlich verbessert und sind stolz darauf, Ihnen heute unsere Lösung vorstellen zu können:

Everad® Green TAC 3010 A+B Prime.

Everad® Green TAC 3010 A+B Prime

Everad® Green TAC 3010 A+B Prime ist die wässrige Kontaktklebstofflösung **ohne Chlor** zur **Einseitenverklebung**.

Es handelt sich um eine bahnbrechende Innovation im Bereich der Klebstoffe für Schäume.

Aufgrund seiner einzigartigen Eigenschaft bei der Einseitenverklebung bietet Everad® Green TAC 3010 A+B Prime zusätzlich Prozess- und Klebstoffeinsparungen von 30 bis 50%!

Diese einzigartige Lösung ersetzt daher:

- Entweder Lösungsmittelklebstoffe zur Ein- oder Zweiseitenverklebung,
- Oder wässrige Klebstoffe auf Polychloroprenbasis.



Everad® Green TAC 3010 A+B Prime : Respekt für die Umwelt und die Mitarbeiter

Everad® Green TAC 3010 Prime « schweizer Messerkleber »



Everad® Green TAC 3010 A+B Prime : Vereinfachen Sie Ihr Leben, gehen Sie an die Grenzen!



Everad® Green TAC 3010 A+B Prime : zum Verkleben Schäume mit Schäume und mit vielen anderen Materialien zur Einseitenverklebung

SCHAUMSTOFFE

Everad® Green TAC 3010 A+B Prime

Der wässrige einseitige chlorfreie Kontaktklebstoff Sie haben gewartet!

Everad® Green TAC 3010 A+B Prime bietet folgende Vorteile:

EINSEITENVERKLEBUNG

- 100% wässrig
- Ohne Lösungsmittel, ohne VOC
- Hoher Feststoffgehalt
-
- Ohne Chloropren-Restmonomere (2-Chlor-1,3-Butadien)
- Geruchsneutral
- Phthalatfrei
- Schwermetallfrei
- APEO-frei
- Halogenfrei
-
- Sehr feine und homogene Zerstäubung
- Sehr hohe Anfangsklebkraft
- Schnelles Abbinden und Trocknen
- Sehr weiche Fuge
- Hohe Temperaturbeständigkeit (> 120°C)
- Sehr gute UV-Beständigkeit
- Ausgezeichnete Langzeitstabilität
- Kein Vergilben der Klebefuge
-
- Hohe Ergiebigkeit
- Reduzierung des Klebstoffverbrauchs um 30 bis 50%
- Vielseitige Klebeanwendungen
-

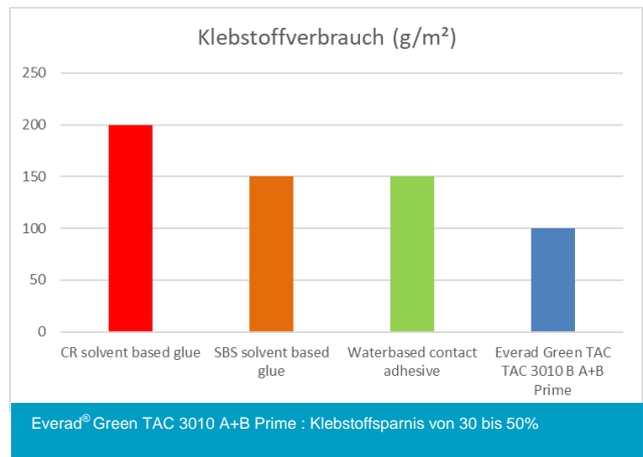
Anwendungsprozess

Everad® Green TAC 3010 A+B Prime kann mit von Everad entwickelten und installierten Geräten aufgebracht werden:

- Everad® TAC Easy Duo Box 2K: die Schwerkraftlösung,
- Everad® TAC Easy SP1-B25-2: die Druckbehälterlösung,
- Everad® TAC Easy Pump 2K: die Pumplösung.

Produkt

Everad® Green TAC 3010 A+B Prime
Wässriger einseitiger chlorfreier Kontaktklebstoff



Everad® TAC Easy Duo Box 2K

Everad® TAC Easy SP1-B25-2

