



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



## CEMENT BC 3004

Der zuverlässige Zwei-Komponenten Klebstoff CEMENT BC 3004 von REMA TIP TOP eignet sich mit seiner ausgezeichneten Klebkraft und Haftfestigkeit für einen optimalen Korrosionsschutz mit hochwertigen Gummibahnen. Er ist dank seiner langen offenen Zeit insbesondere geeignet für den Einsatz auf großen Flächen, u.a. in der Fördertechnik und im Verschleißschutz.



Ihr lokaler Ansprechpartner



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

**REMA TIP TOP AG**  
Gruber Straße 65 · 85586 Poing / Germany  
Phone: +49 8121 707-100  
Fax: +49 8121 707-10222  
info@tiptop.de  
[www.rema-tiptop.com](http://www.rema-tiptop.com)



582 0510 – VI.24 Printed in Germany

## CEMENT BC 3004

### Zwei-Komponenten Kontaktklebstoff in Premiumqualität

#### CEMENT BC 3004

Das bewährte Produkt REMA TIP TOP CEMENT BC 3004 ist in Verbindung mit dem Härter HARDENER E-40 ein zuverlässiger Zwei-Komponenten Klebstoff für den Einsatz bei großflächigen Klebeverbindungen. Seine besondere Stärke liegt in der langen offenen Zeit und der großzügigen Topfzeit. Typische Anwendungen finden sich u.a. bei der Gummierung von großen Fördergurttrommeln sowie bei Korrosionsschutzgummierungen.

#### Benefits

- ✓ Lange Topfzeit
- ✓ Lange offene Zeit (Kontaktklebezeit)
- ✓ Hohe Konfektionsklebrigkeit
- ✓ Hohe Haftfestigkeit
- ✓ Hohe dynamische Belastbarkeit nach der Verklebung
- ✓ Zukunftssicher- REACH-konform
- ✓ Bewährte Produktqualität
- ✓ Markenqualität von REMA TIP TOP „Made in Germany“
- ✓ Wirtschaftlich in der Anwendung
- ✓ Abgestimmt auf unsere Verschleißschutz-, Korrosionsschutz- und Reparatursysteme mit CN-Verbindungsschicht
- ✓ Hergestellt mit minimalem Energiebedarf und nach den aktuellsten Umweltschutzaufgaben



## CEMENT BC 3004

### Zwei-Komponenten Kontaktklebstoff in Premiumqualität

#### Technische Daten

Farbe	Blau: gut sichtbar auf dunklen Untergründen
Polymerbasis	Polychloropren (CR)
Lösungsmittel	Cyclohexan / Ethylacetat
Spezifisches Gewicht	0,96 g / cm <sup>3</sup>
Lagerfähigkeit	2 Jahre in geschlossenen Originalgebinden unter Lagerbedingungen gemäß DIN 7716 (5-25°C, trocken)

#### Verarbeitungshinweise

Mischen	Die entsprechende Klebstoffmenge CEMENT BC 3004 wird mit ca. 4% HARDENER E-40 sorgfältig vermischt.
Verarbeitbarkeit / Topfzeit	Nach dem Mischen der beiden Komponenten beträgt die Topfzeit des Klebstoff-Härter-Gemisches bei 20°C max. 4 Stunden.
Kontaktklebezeit / offene Zeit	- Den <b>ersten</b> Einstrich vollständig trocknen lassen (mind. 2 Stunden). - Den <b>zweiten</b> Einstrich im Zeitraum zwischen 30 Minuten und 2 Stunden fügen.
Anzahl der Einstriche	- Auf Metall und gerautem Gummi: 2 Einstriche - Auf CN-Verbindungsschicht: 1 Einstrich
Verbrauch je Einstrich	- Auf Metall oder CN-Verbindungsschicht: ca. 200 g / m <sup>2</sup> - Auf gerautem Gummi oder Beton: 300g / m <sup>2</sup>

**Weitere Verarbeitungshinweise:** siehe aktuelle Produktinformation CEMENT BC 3004

#### Lieferprogramm

Lieferform	- Zwei-Komponenten-Klebstoff CEMENT BC 3004 und Härter HARDENER E-40 getrennt bestellen - Für Verklebungen auf Metall zunächst einen Einstrich PRIMER PR 304 bzw. PRIMER HG 1 aufbringen
------------	---

Gebindegrößen	Produktbezeichnung	Farbe	Gebinde (Inhalt)	Art. Nr.
	CEMENT BC 3004		blau	0,7 kg
4,5 kg				525 4091
9 kg				525 4144
190 kg				525 4102
HARDENER E-40		-	30 g	525 1067