

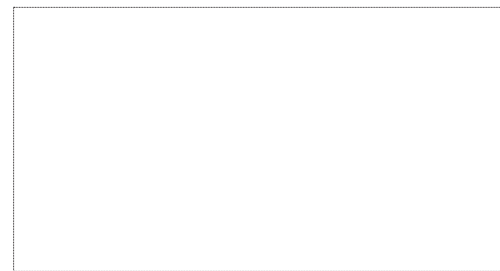


// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



CEMENT SC 4000

Der zuverlässige Zwei-Komponenten Klebstoff CEMENT SC 4000 von REMA TIP TOP in Premiumqualität eignet sich mit seiner ausgezeichneten Haftfestigkeit für den universellen Einsatz, auch bei dynamisch hochbelasteten Verklebungen. Er ist einfach zu verarbeiten und wirtschaftlich in der Anwendung.



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



581 2140 – VI.24 Printed in Germany

CEMENT SC 4000

Zwei-Komponenten Kontaktklebstoff in Premiumqualität

CEMENT SC 4000 grün/schwarz

Das bewährte Produkt REMA TIP TOP CEMENT SC 4000 ist im Verbund mit dem Härter HARDENER E-40 bzw. ER-42 ein zuverlässiger Zwei-Komponenten Klebstoff für den universellen Einsatz bei Klebeverbindungen. Seine besonderen Stärken stellt SC 4000 in dynamisch hochbelasteten Verklebungen unter Beweis (z.B. Endlosverbindungen von Fördergurten mit textilem Zugträger).

Benefits

- ✓ Ausgezeichnete Anfangsfestigkeit
- ✓ Hohe dynamische Belastbarkeit
- ✓ Hochfeste Verbindungen
- ✓ Universell einsetzbar auf vielen Werkstoffen
- ✓ Zukunftssicher- REACH-konform
- ✓ Frei von CKW (z.B. Trichlorethylen, Perchlorethylen, Methylenchlorid) und Aromaten
- ✓ Exzellente Kontaktklebrigkeit
- ✓ Bewährte Produktqualität
- ✓ Einfach zu verarbeiten
- ✓ Markenqualität von REMA TIP TOP "Made in Germany"
- ✓ Wirtschaftlich in der Anwendung
- ✓ Abgestimmt auf die REMA TIP TOP Verschleißschutz- und Reparatursysteme mit CN-Verbindungsschicht
- ✓ Hergestellt mit minimalem Energiebedarf



CEMENT SC 4000

Zwei-Komponenten Kontaktklebstoff in Premiumqualität

Technische Daten

Farben	Schwarz: für die universelle Anwendung Grün: gut sichtbar auf dunklen Untergründen Weiß: FDA-konform zur Anwendung im Lebensmittelbereich
Polymerbasis	Polychloropren (CR)
Lösungsmittel	Cyclohexan/Ethylacetat
Spezifisches Gewicht	0,96 g/cm ³
Lagerfähigkeit	2 Jahre in geschlossenen Originalgebinden unter Lagerbedingungen gemäß DIN 7716 (5-25°C, trocken)

Verarbeitungshinweise

Mischen	Die entsprechende Klebstoffmenge CEMENT SC 4000 wird mit ca. 4% HARDENER E-40 oder alternativ HARDENER ER-42 sorgfältig vermischt.
Verarbeitbarkeit/Topfzeit	Nach dem Mischen der beiden Komponenten muss das Gemisch innerhalb von 2 Stunden verarbeitet werden.
Kontaktklebezeit/offene Zeit	- Den ersten Einstrich vollständig trocknen lassen (mind. 30 Min., auf Metall mind. 1 Stunde). - Den zweiten Einstrich fügen, sobald dieser noch leicht klebrig ist („Fingerrückenprobe“).
Anzahl der Einstriche	- Auf Metall, gerautem Gummi und Gewebe: 2 Einstriche - Auf CN-Verbindungsschicht: 1 Einstrich
Verbrauch je Einstrich	- Auf Metall oder CN-Verbindungsschicht: ca. 200 g/m ² - Auf gerautem Gummi: ca. 300 g/m ² - Auf Gewebe: ca. 400 g/m ²

Lieferprogramm

Lieferform	- Zwei-Komponenten-Klebstoff CEMENT SC 4000 und Härter HARDENER E-40 bzw. ER-42 getrennt bestellen - Für Verklebungen auf Metall zunächst einen Einstrich PRIMER PR 200 aufbringen
------------	---

Gebindegrößen	Produktbezeichnung	Farbe	Gebinde (Inhalt)		Art. Nr.
	CEMENT SC 4000	grün	0,7 kg	525 2504	
			190 kg	525 2533	
			0,35 kg	525 2596	
	CEMENT SC 4000	schwarz	0,7 kg	525 2607	
			4,5 kg	525 2614	
			190 kg	525 2637	
CEMENT SC 4000	weiß	0,7 kg	525 2705		
HARDENER E-40	-	15 g	525 1122		
		30 g	525 1067		