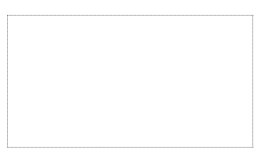
"ONE BRAND **"**ONE SOURCE **"**ONE SYSTEM



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 707-10 222 info@tiptop.de

www.rema-tiptop.com



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 Verschleißschutzund 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/cm³
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/m² - Auf gerautem Gummi: ca. 300 g/m² - Auf Gewebe: ca. 400 g/m²

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	
	CEMENT SC 4000	schwarz	0,35 kg	525 2596	
			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	

2 © REMA TIP TOP AG 2024