

KLEBSTOFF- UND LÖSUNGSSYSTEME

REMABOND Klebesysteme

CEMENT MC 2000

REMA TIP TOP CEMENT MC 2000 ist im Verbund mit 4% HARDENER UT-R 20 ein nicht brennbarer Zwei-Komponenten Klebstoff mit ausgezeichneten Haftfestigkeiten für Gummi-Gummi-, Gummi-Gewebe-, Gummi-Metall und Gewebe-Gewebe-Verklebungen jeder Art, einsetzbar im Verschleiß- und Korrosionsschutz Untertage. Darüber hinaus kann CEMENT MC 2000 bei der Herstellung von heißvulkanisierten Verbindungen oder Reparaturen an Gewebefördergurten mit Gummideckplatten in V-Qualität als Heizlösung verwendet werden.



525 3160

Eigenschaften

- Klebstoff und Heizlösung in einem
- Gute Kontaktklebrigkeit
- Hohe dynamische Belastbarkeit
- Hochfeste Verbindungen
- Universell einsetzbar auf vielen Werkstoffen
- Exzellente Haftfestigkeiten
- Einfach zu verarbeiten
- Markenqualität von REMA TIP TOP
- Wirtschaftlich in der Anwendung
- Abgestimmt auf REMA TIP TOP Verschleißschutz- und Reparatursysteme mit CN-Verbindungsschicht

- Gute Beständigkeit gegen Wasser, Säuren und Laugen

Anwendungsgebiete

- Verbindungen und Reparaturen von Gewebefördergurten unter Tage im Heiß- und Kaltverfahren
- Anwendungen in Tunneln (Brandschutz)
- Anwendungen in explosionsgefährdeten Umgebungen (ATEX)



525 1043

CEMENT MC 2000

Nicht brennbar

Lange Trockenzeit. Belastbar nach ca. 12 h. Topfzeit 2 h.
Verarbeitung mit 4% HARDENER UT-R 20 (40 g pro 1 kg).

Technische Daten

Polymerbasis	CR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,6 g/cm ³	
Lösungsmittel	Perchlorethylen	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE
525 3160	CEMENT MC 2000	schwarz	1 kg (625 ml)	10
525 1043	HARDENER UT-R 20		40 g	10