



PCO Cement, PREMA Zement Orange



Artikelausführung	
SKU: 2245020	PCO-8 Cement Orange 21g/240ml
SKU: 2245030	PCO-32 Cement Orange 850g/966ml
Anwendungsgebiet	
zum Einstreichen der gerauten Reifeninnenseite bei Reifenreparaturen in Verbindung mit PREMA Reparaturpflastern	
geeignet für alle Vulkanisationssysteme ab 18 °C (64 °F) [Selbstvulkanisation] bis 150 °C (300 °F) [Heißvulkanisation]	
geeignet zum Verarbeiten von: PREMA Orange Line Produkten (Radial- und Diagonal-Reparatur Pflaster, Mini Combi, Universal Patch)	
Verarbeitungshinweise	
Reifen während der Trockenzeit immer auf 3- oder 9-Uhr-Position drehen und Trocknung nicht mit Druckluft oder Fön beschleunigen	
bei Reparaturpflaster, Mini Combi: geraute Flächen sorgfältig reinigen - kein Lösungsmittel verwenden Reifeninnenseite 1 x gleichmäßig einstreichen	
Trockenzeit: 10 – 45 Minuten [Fingerrückenprobe]	
bei freiliegendem Textildcord sowie allen EM-Reparaturen: geraute Fläche 2 x gleichmäßig einstreichen Trockenzeit des 1. Einstrichs: mindestens 60 Minuten Trockenzeit des 2. Einstrichs: 10 – 45 Minuten [Fingerrückenprobe]-	
Einstrich vor Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen, sonst Gefahr von Oberflächenübertrocknung	
Gebinde nach Gebrauch sofort verschließen	
zwischen Pflastereinbau und Vulkanisation maximal 12 h Wartezeit	
Sicherheitshinweise	
Arbeitsplatz zugfrei belüften	
PREMA PCO Cement enthält Lösungsmittel der Klasse VbF: A1 (leicht entzündlich; von Zündquellen fernhalten; nicht rauchen)	
Sicherheitshinweise auf Verpackung/Sicherheitsdatenblatt beachten	
Produkteigenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Selbst- und Heißvulkanisation - lange lagerfähig - hohe Haftwerte bei allen Anwendungsmöglichkeiten wie zum Beispiel Selbst-, Warm- und Heißvulkanisation - unterliegt nicht den teilweise strengen Vorschriften für Produkte mit CKW- und/oder aromatenhaltigen Lösungsmitteln! 	



PCO Cement, PREMA Zement Orange



Wartezeit vor Belastung	
Reparaturpflaster - Selbstvulkanisation 24 h (EM-Reparaturen 48 h) bei mindestens 18 °C (64 °F)	
Reparaturpflaster - Heißvulkanisation bis zur völligen Abkühlung	
sonstiges Reparaturmaterial siehe jeweilige Verarbeitungsanleitung	
Hinweise zur Ökologie	
PREMA CKW- und aromatenfreie Produkte	
<ul style="list-style-type: none"> - enthalten keine die Ozonschicht schädigenden Bestandteile an chlorierten Kohlenwasserstoffen, - werden ohne Zugabe von aromatischen Lösungsmitteln hergestellt, - sind trotz geringem Gewicht (niedriges spezifisches Gewicht) gleich ergiebig wie vergleichbare CKW-haltige Lösungen - verfügen über einen günstigen MAK-Wert 	
Schutz und Hygienemaßnahmen	
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.	
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.	
Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.	
Sonstige Daten	
Farbe / Form	Orange/Viskös
Lagerung	4 Jahre in ungeöffnetem Gebinde
	20 ± 5 °C (68 ± 9 °F) DIN 7716 trocken und dunkel lagern, vor Frost schützen bei Lagerung/Transport unter 0 °C Gebinde vor Gebrauch mindestens 24 h bei Raumtemperatur (+15 bis +25 °C) auftauen und anschließend kurz umrühren Lagerbeschaffenheit gemäß örtlichen Behördenvorgaben
Vulkanisationstemperatur	zwischen 18 – 150 °C (68 – 300 °F)
Lösungsmittel	Lösungsmittel der Klasse VbF: A1 (siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt)
Entsorgung	Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung zuführen Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen
Transport	Gefahrgut
Sonstiges	PCO nicht verdünnen
Kennzeichnung	Gefahrenbestimmte Komponente(n) entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt
(EG Nr. 1907/2006)	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt! Aktuell gültige Fassungen finden Sie unter www.prema24.com

Tyre's best friend



PCO Cement, PREMA Zement Orange



PREMA GmbH
Aspertsham 40
94081 Fürstzell
Tel.: +49 (0) 8502 9171 50 0
Fax: +49 (0) 8502 9171 50 20
E-Mail: info@prema24.com
Web: www.prema24.com
Germany