

Tyre's best friend



# PFC Cement, Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement



<b>Artikelausführung</b>	
SKU: 2205020	PFC-8, 246g-Dose
SKU: 2205030	PFC-32, 700g-Dose
<b>Anwendungsgebiet</b>	
zum Einstreichen der gerauten Reifeninnenseite bei Reifenreparaturen in Verbindung mit Reparaturplastern	
geeignet für Reparaturen von Stichverletzungen ab 18 °C (64 °F) [Selbstvulkanisation] bis 150 °C (300 °F) [Heißvulkanisation] in Verbindung mit: PURO- und PUSO-Reparaturplastern, PCNO Wertstatt-Kit und PCNO Großpackung, Schlauchflicken, PSO Stems, Schleifenförmige Reparaturkörper und Reparaturstreifen	
geeignet für 1-Wege-Reparaturen zwischen 100 – 150 °C (212 – 300 °F) [Heißvulkanisation] in Verbindung mit Reparaturplastern	
<b>Verarbeitungshinweise</b>	
Reifen während der Trockenzeit immer auf 3- oder 9-Uhr-Position drehen und Trocknung nicht mit Druckluft oder Fön beschleunigen	
bei Reparaturplastern geraute Fläche sorgfältig reinigen – kein Lösungsmittel verwenden Reifeninnenseite 1x gleichmäßig einstreichen Trockenzeit: 5 – 15 Minuten [Fingerrückenprobe]	
Einstrich vor Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen, sonst Gefahr von Übertrocknung	
Gebinde nach Gebrauch sofort verschließen	
sonstiges Reparaturmaterial siehe jeweilige Verarbeitungsanleitung	
<b>Sicherheitshinweise</b>	
Nicht verwenden als Trichtereinstrich in Verbindung mit PVG Vulkanisiergummi und PAB-300	
Nicht verwenden in Verbindung mit PFG-20W	
Nicht anwendbar bei EM-Reifen	
Nicht anwendbar zur Verarbeitung von PAB-300	
Arbeitsplatz zugfrei belüften	
Ultra Fast Dry Cement enthält Lösemittel der Klasse VbF: A1 (leicht entzündlich; von Zündquellen fernhalten; nicht rauchen)	
Sicherheitshinweise auf Verpackung/Sicherheitsdatenblatt beachten	

Tyre's best friend



# PFC Cement, Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement



<b>Produktvorteile</b>
Geeignet für Selbst- und Kaltvulkanisation
Sehr kurze Trockenzeit (ab 5 Minuten)
Geeignet für die meisten gängigen PREMA Reifenreparaturmaterialien
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 Lösemitteln
<b>Hinweise zur Ökologie</b>
PREMA CKW- und aromatenfreie Produkte:
Enthalten keine die Ozonschicht schädigenden Bestandteile an chlorierten Kohlenwasserstoffen
Werden ohne Zugabe von aromatischen Lösungsmitteln hergestellt
Sind trotz geringerem Gewichts (niedriges spezifisches Gewicht) gleich ergiebig wie vergleichbare CKW-haltige Lösungen
Verfügen über einen günstigen MAK-Wert
<b>Schutz und Hygienemaßnahmen</b>
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.
<b>Wartezeit vor Belastung</b>
Reparaturpflaster – Heißvulkanisation bis zur vollständigen Abkühlung
Sonstiges Reparaturmaterial siehe jeweilige Verarbeitungsanleitung

Tyre's best friend



# PFC Cement, Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement



Sonstige Daten	
Farbe / Form	Farblos/Flüssig
Lagerung	4 Jahre in ungeöffnetem Gebinde 20 ± 5 °C (68 ± 9 °F) DIN 7716 trocken und dunkel lagern Lagerbeschaffenheit gemäß den örtlichen Behördenvorgaben
Entsorgung	Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung zuführen Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen
Transport	Gefahrgut
Kennzeichnung	Gefahrenbestimmte Komponente(n) entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt
Vulkanisationstemperatur	Zwischen 18 – 150 °C (64 – 300 °F)
Lösungsmittel	Lösungsmittel der Klasse VbF: A1 (siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt)
(EG Nr. 1907/2006)	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt! Aktuell gültige Fassungen finden Sie unter <a href="http://www.prema24.com">www.prema24.com</a>
Sonstiges	PFC nicht verdünnen

**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](mailto:info@prema24.com)**  
**Web: [www.prema24.com](http://www.prema24.com)**  
**Germany**