

Tyre's best friend



# PCT-50, PREMA Vulkanisierzement 50 g Tube



<b>Artikelausführung</b>	
SKU: 2205175	PCT-50, 50 g Tube
<b>Anwendungsgebiet</b>	
Zum Einstreichen der gereinigten/gerauten Schlauchoberfläche in Verbindung mit PREMA Schlauchflicken	
Geeignet für alle Vulkanisationssysteme ab 18 °C (64 °F) [Selbstvulkanisation] bis 150 °C (300 °F) [Heißvulkanisation]	
Geeignet zum Verarbeiten von: PREMA Schlauchflicken und Schlauchflickenventilen	
<b>Verarbeitungshinweise</b>	
Trocknung nicht mit Druckluft oder Fön beschleunigen	
Schlauch im Bereich der Schadensstelle mit PPC reinigen/aufrauen, gegebenenfalls mechanisch rauhen, gereinigte/geraute Fläche 1 x gleichmäßig einstreichen, Trockenzeit: mindestens 5 Minuten [Fingerrückenprobe]	
Einstrich vor Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen, sonst Gefahr von Oberflächenüber-trocknung, Vulkanisierflüssigkeit nicht verdünnen	
Gebinde nach Gebrauch sofort verschließen, Reinigung von Werkzeug mit PPC oder PWD-5.	
<b>Sicherheitshinweise</b>	
Arbeitsplatz zugfrei belüften	
PFC Cement enthält Lösungsmittel der Klasse VbF: A1 (leicht entzündlich; von Zündquellen fernhalten; nicht rauchen)	
Sicherheitshinweise auf Verpackung/Sicherheitsdatenblatt beachten	
<b>Produkteigenschaften</b>	
Hohe Haftwerte auf allen gängigen Schlauchqualitäten, Selbstvulkanisation im Betrieb, dauerhafte Verbindung zwischen Schlauch und PREMA -Flicken	
<b>Hinweise zur Ökologie</b>	
PREMA CKW- und aromatenfreie Produkte: Enthalten keine die Ozonschicht schädigenden Bestandteile an chlorierten Kohlenwasserstoffen	
<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.	

Tyre's best friend



# PCT-50, PREMA Vulkanisierzement 50 g Tube



Wartezeit vor Belastung	
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	
Keine Wartezeit in Verbindung mit PREMA Schlauchflecken	
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
(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>
Vulkanisationstemperatur	Zwischen 18 – 150 °C (64 – 300 °F)
Verbraucher-Kleingebinde mit Blindenmarkierung / Prägung	Lösungsmittel der Klasse VbF: A1 (siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt)

**PREMA GmbH**  
**Aspertsham 40**  
**94081 Fürstentzell**  
**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**