



# PRO Patch

## PREMA Radial Reparatur



<b>Artikelausführung</b>	
SKU: 2042110	PRO-110, 72mm x 51mm, 20 Stück
SKU: 2042112	PRO-112, 87mm x 72mm, 25 Stück
SKU: 2042114	PRO-114, 104mm x 67mm, 10 Stück
SKU: 2042120	PRO-120, 122mm x 75mm, 10 Stück
SKU: 2042122	PRO-122, 170mm x 75mm, 10 Stück
SKU: 2042124	PRO-124, 215mm x 75mm, 10 Stück
SKU: 2042125	PRO-125, 125mm x 115mm, 10 Stück
SKU: 2042135	PRO-135, 203mm x 148mm, 15 Stück
SKU: 2042140	PRO-140, 192mm x 103mm, 15 Stück
SKU: 2042142	PRO-142, 260mm x 133mm, 15 Stück
SKU: 2042144	PRO-144, 328mm x 133mm, 10 Stück
<b>Anwendungsgebiet</b>	
zur dauerhaften Reparatur von Radialreifen aller Größen und Anwendungsbereiche gemäß gültiger Schadenstabelle	
geeignet für alle Vulkanisationssysteme ab 18 °C (64 °F) [Selbstvulkanisation] bis 150 °C (300 °F) [Heißvulkanisation]	
anwendbar sowohl für Tubeless [schlauchlos] als auch für Tube Type [Schlauch-] Reifen	
<b>Verarbeitungshinweise</b>	
die Verbindungsflächen sind stets sauber zu halten	
Patchgewebe nicht im Schulterbereich oder Mitte Seitenwand enden lassen	
geraute Reifeninnenseite je nach Anwendungsfall 1 x mit PREMA PCO oder PREMA PFC gleichmäßig einstreichen (bei freiliegendem Textilcord sind 2 Einstriche notwendig)	
jeweilige Verarbeitungsanleitung beachten	
Trockenzeit des Einstrichs beachten (siehe Herstellerangaben)	
Schutzfolie von der Mitte beginnend zu ca. 25% abziehen und Patch auf die gestrichene Reifeninnenseite aufsetzen	
PRO-Patch mit schmalen Anroller lückenlos ohne Lufteinschlüsse von der Mitte nach außen kräftig anrollen, hierbei die verbleibende Schutzfolie nach und nach entfernen	
abschließend verbliebene Raufläche, sowie PRO-Rand mit PREMA PLOS überstreichen	



# PRO Patch

## PREMA Radial Reparatur



<b>Sicherheitshinweise</b>	
Stets gültige Beipackanleitung mit Schadenstabelle vor Gebrauch beachten	
nicht anwendbar bei Diagonalreifen	
PRO-Patch sind nicht zur Reparatur von Zweiradreifen freigegeben	
maximale Schadensgröße nach Abschluss der Trichterbearbeitung messen und benötigtes PRO-Patch anhand der aktuellen Schadenstabelle ermitteln	
die jeweiligen landesspezifischen Richtlinien/Gesetze sind zu beachten	
<b>Produktvorteile</b>	
geeignet für Selbst- und Heißvulkanisation	
Festigkeitsträger aus Polyamidcordcord, abgestimmt auf das dynamische Verhalten des Reifens	
dem Reifen angegliche Gasundurchlässigkeit	
integrierte Verbindungsschicht	
<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>Sonstige Daten</b>	
Lagerung	4 Jahre in ungeöffneter Schutzpackung 20 ± 5 °C (68 ± 9 °F) DIN 7716, trocken und dunkel lagern
Vulkanisationstemperatur	zwischen 18 – 150 °C (64 – 300 °F)
Wartezeit vor Belastung	Selbstvulkanisation - 24 h bei mindestens 18 °C (64 °F)
	Heißvulkanisation - bis zur völligen Abkühlung der Reparaturstelle

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