



PRO Patch

PREMA Radial Reparatur



Artikelausführung	
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
Anwendungsgebiet	
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	
Verarbeitungshinweise	
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



Sicherheitshinweise	
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	
Produktvorteile	
geeignet für Selbst- und Heißvulkanisation	
Festigkeitsträger aus Polyamidcordcord, abgestimmt auf das dynamische Verhalten des Reifens	
dem Reifen angegliche Gasundurchlässigkeit	
integrierte Verbindungsschicht	
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	
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 Fürstenzell
Tel.: +49 (0) 8502 9171 50 0
Fax: +49 (0) 8502 9171 50 20
E-Mail: info@prema24.com
Web: www.prema24.com
Germany