

Tyre's best friend



# PBO Patch PREMA Diagonal Reparatur



<b>Artikelausführung</b>	
SKU: 2043002	PBO-Super, 63 x 63 mm, 40 Stück
SKU: 2043003	PBO-3, 87 x 87 mm, 10 Stück
SKU: 2043004	PBO-4, 111 x 111 mm, 10 Stück
SKU: 2043005	PBO-5, 152 x 152 mm, 10 Stück
SKU: 2043006	PBO-6, 234 x 234 mm, 10 Stück
SKU: 2043007	PBO-7, 290 x 290 mm, 10 Stück
<b>Anwendungsgebiet</b>	
zur dauerhaften Reparatur von Diagonalreifen 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	
geraute Reifeninnenseite je nach Anwendungsfall 1 x mit PREMA PCO 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	
PBO-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 Patchrand mit PREMA PLOS überstreichen	
<b>Sicherheitshinweise</b>	
Stets gültige Beipackanleitung mit Schadenstabelle vor Gebrauch beachten	
nicht anwendbar bei Radialreifen	
PBO-Patch nicht zur Reparatur von Zweiradreifen freigegeben	
maximal Schadensgröße nach Abschluss der Trichterbearbeitung messen und benötigtes PBO-Patch anhand der aktuellen Schadenstabelle ermitteln	
die jeweiligen landesspezifischen Richtlinien/Gesetze sind zu beachten	

Tyre's best friend



# PBO Patch PREMA Diagonal Reparatur



Produktvorteile	
geeignet für Selbst- und Heißvulkanisation	
Festigkeitsträger aus Nyloncord, 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 Fürstenczell**  
**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**