



PFG-20W

Grauer Vulkanisiergummi



Artikelausführung	
SKU: 2205800	Grauer Vulkanisierungsgummi 5 kg, 10000x500x0,8 mm
Anwendungsgebiet	
A) Doubliergummi zum Belegen von PREMA Reparaturpflastern nach vorhergehendem Einstrich mit PCO-8 und einer Vulkanisation: ab 18 °C (64 °F) [Selbstvulkanisation] bis 150 °C (300 °F) [Heißvulkanisation] - wenn Innerliner entfernt werden musste - bei angerautem/freiliegendem Cord - bei unebenen Rauflächen - grundsätzlich bei der Reparatur von EM-Reifen	
B) Beleggummi zur Reparatur von lokal begrenzten Schadensstellen (Risse, Schnitte, Blasen) im Innerliner von LKW, AS und OTR-Reifen und einer Vulkanisation: ab 18 °C (64 °F) (Selbstvulkanisation) bis 150 °C (300 °F) (Heißvulkanisation)	
Verarbeitungshinweise	
A) Anwendung als Doubliergummi: - die Verbindungsflächen sind stets sauber zu halten - PREMA Reparaturpflaster und geraute Reifeninnenseite mit PCO-8 gleichmäßig einstreichen - Trockenzeit des Einstriches beachten (siehe Herstellerangaben) - PFG-20W auf die Verbindungsschicht blasen und faltenfrei auflegen, anschließend mit breitem Anroller von der Mitte nach außen lückenlos anrollen - Schutzfolie von der Mitte beginnend zu ca. 25% abziehen, Pflaster auf die mit PCO-8 gestrichene Reifeninnenseite (bei PN-OTR Kombinationen auf die geraute und gestrichene Pflasteroberfläche) aufsetzen - Reparaturpflaster mit schmalen Anroller lückenlos ohne Luftpneinschlüsse von der Mitte nach außen kräftig anrollen, hierbei die verbleibende Schutzfolie nach und nach entfernen - abschließend verbleibende Raufläche, sowie Pflaster- und PFG-20W-Rand mit PLOS-16 überstreichen	
B) Anwendung als Innerliner Reparatur: - lose Teile des Innerliners entfernen - Schadensstelle mit geeignetem Rauwerkzeug aufräumen (Cordgummierung hierbei nicht durchrauen) - geraute Fläche sorgfältig reinigen – kein Lösungsmittel verwenden - geraute Fläche mit PCO-8 gleichmäßig einstreichen -Trockenzeit des Einstriches beachten (siehe Herstellerangaben) - geraute und gestrichene Fläche mit PFG-20W belegen und mit breitem Anroller (maximal 12 mm] von der Mitte nach außen lückenlos und blasenfrei anrollen - PFG-20W anschließend 1 x mit PCO-8 überstreichen - abschließend gesamte Reparaturstelle mit PLOS-16 überstreichen	



PFG-20W

Grauer Vulkanisiergummi



Sicherheitshinweise	
PFG-20W nur in Verbindung mit PCO-8 zu verarbeiten	
bei Vulkanisation im Autoklaven mit offenem Dampf PBV-32 und PVG verwenden	
Verbindungsschicht des PREMA Reparaturpflasters generell vor dem Doublieren/Belegen mit PFG-20W 1 x mit PCO-8 einstreichen	
Produkteigenschaften	
-Selbstvulkanisierender Bindegummi zum Doublieren/Belegen von PREMA Radial- und Diagonalpflastern	
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	20 ± 5 °C (68 ± 9 °F) DIN 7716, trocken und dunkel lagern
Wartezeit vor Belastung	Selbstvulkanisation - 48 h bei mindestens 18 °C (64 °F)
	Heißvulkanisation - bis zur völligen Abkühlung der Reparaturstelle
Sonstiges	Eventuell unter 0 °C gelagerter PFG-20W kann durch kurzzeitiges Anwärmen, maximal 50 °C (122 °F), wieder gebrauchsfähig gemacht werden

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