

RADIAL REPARATUR


RADIAL REPARATUR

RADIAL REPARATUR (PRO) PKW

PREMA Center-Over-Injury Pflaster (Pflastermitte gleich Schadensmitte) wurden für die Reparatur aller Radial-Reifen entwickelt. Die Pflaster sind für Reparaturen im Laufflächen-, Schulter- sowie im Flankenbereich mittels Kalt- oder Heißvulkanisation geeignet. Hinweise zur Auswahl des richtigen Reparaturkörpers finden Sie in der PREMA Anwendungstabelle.

Ausschließlich mit PREMA Vulkanisierzement Orange verarbeiten.

Detaillierte Anwendungsbereiche und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte der jeweils aktuellen Schadentabelle bzw. Arbeitsanleitung.

 **PREMA Poster Reifenreparatur 1-Wege System**

PKW

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Lagenzahl	Abmessung L x B mm	Inhalt/Packung
577 0450	Radial Reparatur Pflaster	PRO-110	1	72 x 51	20 St.
577 0451	Radial Reparatur Pflaster	PRO-112	1	87 x 72	25 St.
577 0452	Radial Reparatur Pflaster	PRO-114	1	104 x 67	10 St.



Radial Pflaster PKW



Radial Pflaster PKW

RADIAL REPARATUR (PRO) NFZ

NFZ

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Lagenzahl	Abmessung L x B mm	Inhalt/Packung
577 0453	Radial Reparatur Pflaster	PRO-120	2	122 x 75	10 St.
577 0454	Radial Reparatur Pflaster	PRO-122	2	170 x 75	10 St.
577 0455	Radial Reparatur Pflaster	PRO-124	2	215 x 75	10 St.
577 0456	Radial Reparatur Pflaster	PRO-125	3	125 x 115	10 St.
817 3100	Radial Reparatur Pflaster	PRO-135	3	203 x 148	15 St.
817 3101	Radial Reparatur Pflaster	PRO-140	3	192 x 103	15 St.
817 3102	Radial Reparatur Pflaster	PRO-142	3	260 x 133	15 St.



Radial Pflaster NFZ

VULKANISIERZEMENT ORANGE (PCO)

Der neue **PREMA Vulkanisierzement Orange** kann sowohl zur Kalt- als auch für die Heißvulkanisation genutzt werden. Die Vulkanisationstemperatur geht von 18°C (64°F) bei der Kalt- und bis 150°C (300°F) bei der Heißvulkanisation. Enthält keine ozonabbauenden Chemikalien und ist trotz des geringen Gewichtes sehr ergiebig. PCO ist lange lagerfähig und bietet hohe Haftwerte bei allen Anwendungsmöglichkeiten. PCO nicht verdünnt verwenden!

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Gebindegröße
577 0500	Vulkanisierzement Orange	PCO-8	240 ml
577 0501	Vulkanisierzement Orange	PCO-32	966 ml



Vulkanisierzement Orange