



# TRP-140 Tire Repair Plug

DÜBEL ZUR REIFENREPARATUR

- Endgültige, sichere Reparatur.
- Zwei Größen zur Reparatur von Löchern von bis zu 6 mm.

### **Technische Informationen**

- · Zusammensetzung: Gummi.
- · Farbe: Schwarz.

# Verpackung

 TRP-140 Tire Repair Plug 3mm
 735003390

 TRP-140 Tire Repair Plug 6mm
 735006390

## Produkt [TRP-140]

### Eigenschaften

Mit Stiel, der das Anbringen des Dübels vereinfacht und für die Abdichtung von innen nach außen und umgekehrt sorgt. Dies verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Metallbewehrung der Reifen.

# Verwendung

- · Den Reifen demontieren und die Leckursache beheben. Prüfen Sie, ob die Schäden repariert werden können.
- · Die beschädigte Stelle an der Innen- und Außenseite markieren.
- · Mit Rubber Degrease reinigen und mit dem Tire Repair Scraper glätten.
- · Mit dem passenden Tire Repair Drill das Loch rund machen, dabei dem Winkel der Beschädigung folgen.
- · Die Tire Repair Plug-Größe dem benutzten Tire Repair Drill (6 oder 8 mm) entsprechend wählen.
- · Alle Gummirückstände entfernen und mit Rubber Degrease reinigen.
- · Das Loch und den umgebenden Rand mit Tire Repair Cement versehen. Drei bis fünf Minuten trocknen lassen.
- Die Schutzfolie vom Tire Repair Plug entfernen.
- · Den Dübel von innen nach außen durch das Loch stecken und mit einer Zange festziehen.
- Den Dübel innen mit dem Tire Repair Roller gut anpressen.
- · Tragen Sie Safety Seal Plus auf den Tire Repair Plug auf.
- Den Gummiüberschuss außen an der Lauffläche entlang mit dem Tire Repair Knife abtrennen.
- Den Reifen montieren und das Rad auswuchten.

