

RedOx-it mikro Reifenadditiv – Anwendung

- Die Präsentation läuft automatisch oder per Mausklick

- RedOx-it mikro wurde u.a. zur Verbesserung der Abrolleigenschaften und der Langlebigkeit von „luftgestützten“ Reifen aller Art entwickelt. Sie können RedOx-it mikro vom Fahrrad- bis zum Flugzeugreifen einsetzen.

- Bild rechts: Die erforderlichen Montageteile



RedOx-it mikro Reifenadditiv - Anwendung

- Bild 1: Reifen (luftfüll-) pistole nach DIN-EN mit Druckluftstecker/-adapter



- Bild 2: Kompressor mit Druckluftschlauch inkl. Druckluftadapter



RedOx-it mikro Reifenadditiv - Anwendung

- Bild unten:
- Die komplette „Optimierungsausstattung“



RedOx-it mikro Reifenadditiv - Anwendung

- Bild 1: RedOx-it mikro vor Gebrauch schütteln – Geben Sie 10 Tropfen bzw. 1 ml pro PKW-Reifen in ein Mischgefäß (LKW-Reifen $2:18=20\text{ml}$) (Traktor-Reifen $3:27=30\text{ml}$)
- Bild 2: Ergänzen Sie die Menge mit jeweils 9 ml Wasser pro 1 ml RedOx-it mikro
- (=10 ml pro Reifen PKW)



RedOx-it mikro Reifenadditiv - Anwendung

- Bild rechts:
Verwenden Sie
idealerweise
demineralisiertes
bzw. destilliertes
Wasser zur
Aktivierung von
RedOx-it mikro



Achtung: Das aktivierte
RedOx-it mikro ist innerhalb
von -48- Stunden zu
verarbeiten

RedOx-it mikro Reifenadditiv - Anwendung

- Bild oben: RedOx-it mikro-Gemisch in eine Einwegspritze aufziehen
- Bild unten: 10 ml RedOx-it mikro Gemisch in die Luftpistole einfüllen



RedOx-it mikro Reifenadditiv - Anwendung

- Druckluftkupplung anschliessen und das RedOx-it mikro Gemisch in den Reifen einpressen
- Luftdruck prüfen, ggf. anpassen
- Ventilkappe aufschrauben
- ... *und sanft losfliegen*



Viel Spaß mit den optimierten
Reifen – Ihr b3tec Team

www.b3tec.de