

PREMIUM-SEAL

AIO Comfort Plus



PREMIUM-SEAL AIO Comfort Plus wird mit dem **DEKRA-Siegel** ausgezeichnet.

Eine Reifenpanne ist immer unangenehm – besonders bei schlechtem Wetter und Nachts. Ein Radwechsel an einer befahrenen Straße ist aber immer auch mit Gefahren verbunden. So kommt es allein in Deutschland bei Radwechseln jährlich zu über 1.300 Unfällen, davon 60 mit tödlichem Ausgang.

Mit **PREMIUM-SEAL AIO Comfort Plus** werden die gefährlichen Standzeiten deutlich reduziert, wie nachfolgender Vergleich der Standzeiten (Durchschnittswerte) zeigt.

Standzeiten im Vergleich

	Kompressor-Lösung	AIO-System
PKW-SUV	4 – 7 Minuten	2 – 3 Minuten
Transporter-Camper	15 – 20 Minuten	3 – 5 Minuten

Bei der Reinigung und Entsorgung von Reifen, die mit **PREMIUM-SEAL AIO Comfort Plus** behandelt werden, gibt es keine verklebten Felgen und Arbeitsgeräte. **PREMIUM-SEAL AIO Comfort Plus** ist wasserlöslich und lässt sich so in wenigen



Die Pannenset-Revolution



- **deutliche Verkürzung der Standzeit**
- **einfaches, komfortables Handling**
- **erhebliche Kosteneinsparung**

Minuten mit einem Tuch entfernen. „Der verbleibende Rest kann ganz einfach mit kaltem Wasser ausgespült und in die öffentliche Kanalisation eingeleitet werden.“ (Bayerisches Landesamt für Umwelt) Selbst Experten überraschte das Ergebnis



eines DEKRA-Tests: Mit **PREMIUM-SEAL AIO Comfort Plus** behandelte Reifen können technisch gesehen, repariert werden. Der Testreifen wurde im Auftrag der DEKRA bei der Firma Stahlgruber mit Minikombi A6 fachgerecht repariert und hat den anschließenden Test nach ECE R30 sogar unter höheren Bedingungen als vorgeschrieben bestanden.

PREMIUM-SEAL | Artikelübersicht:

- 48400-21: AIO Pannenset für PKW/SUV bis 3,5 bar
- 48400-86: AIO Pannenset für Transporter/Camper bis 5,5 bar
- 48400-44: Kompressor Pannenset für PKW bis 2,5 bar
- 48400-41: Kompressor Pannenset für SUV/Transporter/Camper bis 5 bar
- 48400-49: Pannenset für LKWs und Busse bis 9 bar
- 48400-48: Ersatzflasche 650 ml für PKW/SUV/Transporter/Camper
- 48400-40: Ersatzflasche 1.300 ml für LKWs und Busse