## REPARATURVERFAHREN



Vor dem Füllen des Reifens dessen Seitenwand überprüfen. Sind Risse, Dellen oder ähnliche Schäden feststellbar, nicht versuchen, den Reifen aufzupumpen. Nicht direkt neben dem Reifen stehen, während der Kompressor pumpt. Die Seitenwand des Reifens beobachten. Zeigen sich Risse, Beulen oder ähnliche Schäden, den Kompressor ausschalten und die Luft über das Überdruckventil ablassen. Den Reifen nicht weiter verwenden



Wird innerhalb von höchstens
10 Minuten kein Reifendruck von
1,8 bar (26 psi, 180 kPa) erreicht, ist
der Reifen u. U. zu stark beschädigt.
Eine vorläufige Reparatur ist nicht
möglich; das Fahrzeug darf erst wieder
gefahren werden, wenn der Reifen
ersetzt wurde.

- Den Reifenreparatursatz öffnen und den Aufkleber mit der Höchstgeschwindigkeit abziehen. Den Aufkleber im Blickfeld des Fahrers am Armaturenbrett anbringen. Dabei darauf achten, dass die Sicht auf die Instrumente und Warnleuchten nicht verdeckt wird.
- 2. Das Anschlusskabel und den Füllschlauch des Kompressors abrollen.
- Den orangefarbenen Deckel von der Aufnahme der Dichtmittelflasche und den Deckel der Dichtmittelflasche abschrauben.
- **4.** Die Dichtmittelflasche im Uhrzeigersinn in der Aufnahme festschrauben.

Hinweis: Dabei wird die Versiegelung der Flasche durchstoßen. Sobald die Aufnahme montiert wurde, sorgt eine Sperre dafür, dass sie nicht mehr entfernt werden kann.

- **5.** Die Ventilkappe vom beschädigten Reifen abnehmen.
- Die Schutzkappe vom Füllschlauch abnehmen. Den Füllschlauch mit dem Reifenventil verbinden und dabei sicherstellen, dass der Schlauch fest angezogen wird.
- Darauf achten, dass sich der Kompressorschalter in der ausgeschalteten Stellung(0) befindet, dann den Anschlussstecker in die Zusatzsteckdose einstecken. Siehe 254,

## FAHRERBEDIENELEMENTE.

Dann die Zündung wieder einschalten. Siehe **81. EINSCHALTEN DER ZÜNDUNG**.

- **8.** Den Kompressor einschalten, indem der Schalter in die Stellung I gebracht wird.
- Der Fülldruck des Reifens muss mindestens 1,8 bar (26 psi, 180 kPa) und darf höchstens 3,5 bar (51 psi, 350 kPa) betragen.

Hinweis: Wird das Dichtmittel durch das Reifenventil gepumpt, kann der Druck bis auf 6 bar (87 psi, 600 kPa) ansteigen. Nach etwa 30 Sekunden fällt der Druck wieder ab.

**10.** Während des Aufpumpens den Kompressor kurz ausschalten, um den Reifendruck an der Druckanzeige am Gerät abzulesen.

Hinweis: Das Aufpumpen des Reifens darf nicht länger als 10 Minuten dauern. Wurde nach höchstens 10 Minuten der Mindestfülldruck noch nicht erreicht, darf der Reifen nicht mehr verwendet werden.

- 11. Sobald der Reifen auf den gewünschten Druck aufgepumpt wurde, den Kompressor ausschalten. Die Zündung kann bei Bedarf nach dem Ausschalten des Kompressors abgestellt werden.
- **12.** Den Stecker aus der Zusatzsteckdose ziehen