

FELGENREINIGUNG



VERSCHMUTZUNGSART

Bremsstaub sowie festsitzender, fettiger oder öliger Schmutz.



Produktanforderungen

Benötigt wird ein Reiniger, der für Stahl- und/oder Alufelgen geeignet ist. Auf Alufelgen sollte man möglichst nicht mit einem intensiven alkalischen Reiniger einwirken, da dies zu einem Angriff des Materials führen kann (Korrosion der Oberfläche/schwarze Punkte).

Anwendungshinweise

Saure Reiniger lösen die speziellen Verschmutzungen der Felgen, wie zum Beispiel Bremsabrieb oder allgemeinen Strassenschmutz. Felgen einsprühen und einige Minuten einwirken lassen. Bei starker Verschmutzung eventuell mit Bürste unterstützend reinigen. Anschließend mit klarem Wasser, am besten mit dem Hochdruckgerät, abspülen.

Produktempfehlungen

Felgenreiniger

- für Stahl- und Alufelgen
- intensiv schmutzlösend
- salzsäurefrei
- sauer, pH-Wert ca. 1,4
- Mischungsverhältnis pur oder bis 1:3

Intensiv-Felgenreiniger

- für stark verschmutzte Stahl- und Alufelgen
- salzsäurefrei
- sauer, pH-Wert ca. 1,3
- Mischungsverhältnis 1:1 bis 1:5
- nicht für eloxiertes Aluminium und PA-Kunststoffe

TIPP

Reiniger auf Salzsäurebasis können bei unlackierten Stahl- und Alufelgen zur Oberflächenkorrosion führen, die kaum wieder zu beseitigen ist. Deshalb sollte auf solche Reiniger verzichtet werden.

Immer wieder werden Reiniger mit Fluorwasserstoffsäure oder Ammoniumbifluorid wegen der starken und schnellen Reinigungswirkung eingesetzt. Solche Reiniger führen bei unsachgemäßer Anwendung zu Materialschäden und können zudem zu Abwasserproblemen und auch zu Gesundheitsschäden führen.