

Reinigungs-Anleitung für Aluminiumteile



König Metallveredelung GmbH
Industriestr. 1
79787 Lauchringen

Telefon 07741 / 6097-0
Telefax 07741 / 6097-14
eMail info@koenigmetall.de
Internet www.koenigmetall.de

Eloxierte Aluminiumteile

Reinigungsmittel:

Wasser mit Netzmittel
(z.B. Pril)

KÖNIG Eloxal-Reiniger
(siehe Bestellkarte)

3M Scotch Brite
Hand Pad Nr. 98

Achtung:
Keine Säuren oder alkalischen
Reiniger verwenden!
Keine Scheuermittel,
Stahlwolle, Topfreiniger o.ä.
verwenden!
Säuren, Laugen, Mörtel,
Kalkwasser o.ä. zerstören die
Eloxalschicht!

Leicht verschmutzte Teile bzw. regelmäßige Pflege:

Aluminiumteile mit klarem
Wasser, dem ein neutrales
Netzmittel (z.B. Pril) zuge-
geben werden kann, abwa-
schen. Nach dem Trock-
nen KÖNIG Eloxal-Reiniger
dünn mit weichem Tuch
auftragen.

Anschließend mit trockene-
nem, weichem Tuch nach-
polieren, um eine gleich-
mäßige, schlierenfreie
Oberfläche zu erhalten.

Stark verschmutzte Teile:

Nach dem Abwaschen der
Aluminiumteile mit klarem
Wasser KÖNIG Eloxal-Rei-
niger auf ein Tuch geben
und unter kräftigem Reiben
auf die Aluminiumoberflä-
che auftragen. Bei sehr
starker Verschmutzung
kann zusätzlich ein speziel-
les Nylonvlies (3M Scotch
Brite Hand Pad Nr. 98) zu
Hilfe genommen werden.

Anschließend mit trockene-
nem, weichem Tuch nach-
polieren.

Pulverbeschichtete Aluminiumteile

Reinigungsmittel:

Wasser mit Netzmittel
(z.B. Pril)

Testbenzin

Terpentinersatz

Achtung:
Keine Nitroverdünnung o.ä.
verwenden!

Leicht verschmutzte Teile bzw. regelmäßige Pflege:

Beschichtete Teile mit kla-
rem Wasser, dem ein Netz-
mittel (z.B. Pril) zugegeben
werden kann, abwaschen.

Anschließend mit Leder
oder trockenem Tuch ab-
trocknen.

Stark verschmutzte Teile:

Eventuell vorhandene
Teerspritzer, Klebereste
o.ä. können mittels
Testbenzin oder
Terpentinersatz entfernt
werden.