

3M Image Graphics

Unterhalt und Reinigung von

3M Scotchcal™ und Controltac™ Folien auf Fahrzeugen

1. Reinigungsmittel

Schriftzüge und Logos aus Scotchcal und Controltac Folien können mit handelsüblichen Reinigungsmitteln für die Autopflege gereinigt werden, sofern diese keine

- abrasiven, d.h. scheuernden Zusätze
- organischen Lösemittel oder starken Säuren und Laugen enthalten.

2. Reinigungsprozess

Untergrund mit klarem Wasser abspritzen, um lose Schmutzteile zu entfernen. Anschließend die Foliendekors mit einer weichen Bürste oder Schwamm und einem milden Reinigungsmittel säubern. Unnötiges Reiben sollte vermieden werden. Aufgelöste Schmutzteile nochmals mit viel Wasser abspritzen. Teer, Öl oder ähnliche Rückstände können mit einem in Reinbenzin getränkten Lappen weggetupft werden.

3. Reinigen in Autowaschstraßen

Scotchcal und Controltac Folien sind waschstrassenfest.

Wichtig:

Frisch verklebte Fahrzeuge dürfen während der ersten 48 Stunden nach der Verklebung nicht gewaschen werden.

4. Reinigen mit Hochdruck-Waschanlagen

Schriftzüge und Logos aus Scotchcal können mit Hochdruck-Waschanlagen gereinigt werden. Sofern die folgenden Maximalwerte nicht überschritten werden.

Empfohlene Richtwerte:

Wassertemperatur:	Max. 80°C
Wasserstrahl-Abstand:	Düse mind. 30cm vom Untergrund entfernt halten.
Wasserstrahl-Druck:	60 bis max. 80 bar

3M (Schweiz) AG
Image Graphics
Eggstrasse 93, Postfach, 8803 Rüschlikon
Telefon 01/724 91 61, Telefax 01/724 94 40

Richtig



Wasserstrahl-Winkel: Den Wasserstrahl in einem 90°- Winkel auf die Folienspritzung richten.

Falsch



Der Wasserstrahl darf nicht flach auf die Folienspritzung gerichtet werden.

Wichtig:

Neubeschriftungen sollten in den ersten Wochen nach der Applikation schonend gereinigt werden. Der Wasserstrahl-Druck muss bedeutend unter obigen Richtwerten gehalten werden; dies vor allem bei tiefen Aussentemperaturen.

3M Österreich GmbH.
Image Graphics
Brunner Feldstrasse 63, 2380 Perchtoldsdorf
Telefon 01/86 686 - 295, Telefax 01/86 686 - 374