

- Reinigen von Kunststoffverkleidungen im Fahrzeug Innenraum -

Themen-Nummer	LI72.18-P-012810
Version	1
Konstruktionsgruppe	72.18 Beplankung Seitentüren
Stand	23.08.2004
Gültigkeit	Typ 171
Änderungsgrund	
Schadensschlüssel	

Beanstandung

Verschmutzte bzw. fleckige Kunststoffverkleidungsteile (Instrumententafel, Mittelkonsole, Türverkleidung usw.) im Fahrzeug Innenraum

Ursache

Charakteristisch, wertige Oberfläche der Innenverkleidungsteile

Abhilfe

Verwenden Sie zum Reinigen der Innenverkleidungsteile keine trockenen, rauhen oder harten Tücher. Durch Scheuern wird die Oberfläche der Kunststoffverkleidungen verkratzt oder beschädigt!

Abhilfe bei leichten Verschmutzungen:

Reinigen Sie die Kunststoffteile mit einem feuchten, flusenfreien Tuch (z.B. Microfasertuch).
Wir empfehlen dazu das Mercedes-Benz Microfasertuch.

Abhilfe bei mittleren Verschmutzungen:

Reinigen Sie die Kunststoffteile mit einem feuchten, flusenfreien Tuch (z.B. Microfasertuch).
Wir empfehlen dazu das Mercedes-Benz Microfasertuch.

Verwenden Sie als Reinigungsmittel in Wasser verdünnten, wenig schäumenden Fettlöser (z.B. Handspülmittel).

Abhilfe bei starken Verschmutzung:

Reinigen Sie die Kunststoffteile mit einem feuchten, flusenfreien Tuch (z.B. Microfasertuch).
Wir empfehlen dazu das Mercedes-Benz Microfasertuch.

Verwenden Sie ein lösungsmittelfreies und nicht ätzendes Reinigungsmittel. Wir empfehlen dazu das Mercedes-Benz Cockpit-Pflegemittel.

Achtung:

Die Oberfläche kann nach dem Reinigen kurzzeitig eine andere Schattierung annehmen. Warten Sie in diesem Fall die Trocknungszeit ab.

Hinweis:

Es dürfen bezüglich dieser Beanstandung keine Teile getauscht werden!

Es kann kein G&K Antrag gestellt werden

Symptome

Symptom

Aufbau / Innenausstattung/Sitze (MKS)/Armlehne / Kopfstütze / Innenverkleidungen / fleckig-verschmutzt

Aufbau / Innenausstattung/Sitze (MKS)/Armlehne / Kopfstütze / Instrumententafel / verschmutzt

Teile

Teilenr.	Menge	Beschreibung	Notiz
A0009860662	1	Microfasertuch	
A0009864774	1	Cockpit - Pflege	

Gültigkeiten

Fahrzeug	Motor	Getriebe	Aggregat (1)	Aggregat (2)	Aggregat (3)
SLK 171	*	*	*	*	*



Anzeige der gesamten Gültigkeitsauflösung