

Reinigungs- und Pflegeanweisung

Reinigung von spiegelnden Oberflächen

- Für spiegelnde Oberflächen wurden spezielle Vliesstoffe (Mikrofasertücher) entwickelt, die zur Reinigung ohne flüssige Zusätze verwendet werden sollten. Sollte wider Erwarten die Trockenreinigung keinen Erfolg bringen, genügt ein entspanntes Wasser als Vorwäsche und, wie oben beschrieben, eine Trockenreibung mit einem Spezialvliesstuch.
- Generell sollte das flüssige Reinigungsmittel einen pH-neutralen Wert aufweisen. Randbildungen durch Rückstände vermeidet man u.a. durch Verwendung eines frischen, sauberen Tuchs für jeden Wischvorgang.

Reinigung und Pflege von hochglänzenden Aluminiumteilen

- Zur Reinigung von hochglänzenden Aluminiumteilen (Reflektor, Kaschee) nur weiche nicht kratzende Tücher verwenden (Microfasertücher).
- Für hartnäckige Verschmutzungen nur INTERFERENZ Spezial Reiniger verwenden.

Reinigung von Glas

- Die Reinigung erfolgt durch Putzen mit flusenfreien Tüchern und klarem Wasser oder handelsüblichen Glasreinigungsmitteln.

Reinigung von Metallteilen

- Für die lackierten Metallteile nur lösungsmittelfreie Reiniger verwenden. Chromteile sind mit herkömmlichen Chromputzmitteln und weichem Lappen zu putzen.

Reinigung und Pflege von Acrylglas

- Die Reinigung des Acryls sollte immer aus einem nicht durch andere Putzmittel verwendeten Eimer erfolgen.
- Als Reinigungsmittel empfehlen wir nur klares Wasser.
- Als Reinigungstuch empfehlen wir ein Leder, das nicht nass, sondern nur feucht sein sollte.
- Vor dem Wischen sollte durch Abblasen grober Schmutz entfernt werden.
- Bei starken Verschmutzungen oder Fett kann dem Wasser 1-2 Tropfen Pril beigefügt werden. Es wird davor gewarnt, handelsübliche Putzmittel - wie Sidolin, Sagrotan etc. zu benutzen. Hierdurch können Langzeitschäden verursacht werden.

Reinigung und Pflege von LED Chips

- Der LED Chip darf grundsätzlich, auch nicht bei der Reinigung berührt werden. Ggf. kann dieser mit trockener, gereinigter Druckluft (max. 1,5 Bar) von Ablagerungen befreit werden.