

Anleitung Vergilbte Scheinwerfer auf Hochglanz bringen

(Bitte verwenden Sie nur die im Set enthaltenen Produkte.)



Das Alter, Witterungseinflüsse und andere Bedingungen sorgen dafür, dass der Kunststoff von Scheinwerfergläsern mit der Zeit matt und trübe wird. Mit nur wenig Aufwand können in kurzer Zeit Vergilbungen und hartnäckige Verschmutzungen beseitigt werden.

1. Schleifen



Gründlich Schleifen mit Nassschleifpapier P800, bis alle Vergilbungen entfernt sind.



...dann mit 2000er Naßschleifpapier fein nachschleifen

Keine Sorge, die durch das Schleifen entstandene Mattierung verschwindet beim späteren Lackieren mit Klarlack!

2. Abkleben/Reinigen



Nun das Schleifwasser mit Papiertüchern abtrocknen und danach mit dem Kunststoffreiniger von ColorMatic reinigen. Andere Reiniger könnten die Kunststoff-Streuscheibe evtl. zerstören.



Die angrenzenden Teile durch Abkleben schützen.

3. Grundieren



Der Kunststoff-Haftvermittler von ColorMatic wird in einem dünnen Spritzgang aufgetragen und gibt die nötige Haftung. Nach 8-10 Minuten Trocknungszeit (20°C) kann der 2K Klarlack appliziert werden.

4. 2K Klarlack



Vor dem Sprühen muss die zweite Komponente des Klarlacks aktiviert werden. Dazu den innen liegenden Ring aus der Schutzkappe nehmen und in den Stift einführen.



Mit dem Finger durch den Ring und kräftig bis zum Anschlag ziehen. Danach um 360° drehen.



Nach dem Schütteln ist der 2K Klarlack einsatzbereit. Für ein Lackieren mit der Lackierpistole kann der beiliegende Spraymaster verwendet werden.



Mit dem 2K Klarlack wird nun in 1-2 Spritzgängen auf Hochglanz lackiert. Nach ca. 5-6 Minuten ist der Klarlack staubtrocken und nach ca. 7 Stunden (20°C) durchgetrocknet.

Hinweis:

Geeignete Atemschutzmaske tragen.
(wir empfehlen Typ A2/P3)

Nach dem 2K Klarlack Auftrag ist der Scheinwerfer von Vergilbungen befreit und wieder geschützt.

Zu Ihrer Sicherheit empfehlen wir Ihnen die Scheinwerfer regelmäßig von einer Fachwerkstatt überprüfen zu lassen.

Das ColorMatic Scheinwerfer Klarsicht-Set ist auch für Rückleuchten geeignet.

