

TECHNISCHES DATENBLATT

Hochglanzpolitur P90 PC

Art.-Nr. 0893 250 090

VE: 1 / 15

Zur Aufbereitung stark verwitterter Fahrzeugscheinwerfer

Einfach und effizient in der Anwendung. Perfektes Ergebnis mit brillantem Hochglanz.

Inhaltsgewicht	250 g
Chemische Basis	Isoalkane
Geruch/Duft	Charakteristisch
Farbe	Lichtgrau (Hellgrau)
Dichte	0,99 g/cm ³
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	bei Raumtemperatur



Anwendungsgebiet

Die Polycarbonat Politur P90 eignet sich hervorragend für das Hochglanz-Finish auf Polycarbonatoberflächen wie z.B. Scheinwerfer

Anwendungsinformationen

Die Polycarbonat Politur P90 findet ihre Anwendung im Hochglanz-Finish nachdem die Oberfläche zuvor mit der Polycarbonat Politur P80 bearbeitet wurde. Die Polycarbonat Politur P90 mit einem Lammfell oder dem Polierpad orange verarbeiten. Poliermaschine rotativ bei ca. 1.200 U/Min. Es sollte darauf geachtet werden, dass keine zu starke Hitze entsteht.

TECHNICAL DATA SHEET

P90 PC high-gloss polish

Art. no. 0893 250 090

P. Qty.: 1 / 15

For treating heavily weathered vehicle head-lights

Easy and efficient to use. Perfect results with brilliant high gloss.

Weight of content	250 g
Chemical basis	Isoalkane
Smell/fragrance	Characteristic
Colour	Light grey (bright grey)
Density	0.99 g/cm ³
Shelf life from production	24 Month
Conditions to maintain shelf life from production	at room temperature



Application area

Polycarbonate Polish P90 is ideal for a high-gloss finish on polycarbonate surfaces such as headlights

Application information

Polycarbonate Polish P90 is applied for a high-gloss finish after the surface has been processed with Polycarbonate Polish P80. Apply Polycarbonate Polish P90 with lambswool or the orange polishing pad. Polishing machine rotating at approx. 1200 rpm. Care should be taken not to create excessive heat.