



Polymer Sealant Versiegelung

Der Polish & Protect Polymer Sealant ist eine Zusammensetzung aus Polymeren und anderen oberflächenreaktiven Komponenten. Die Versiegelung erfüllt höchste Standards bei der Anwendung auf den Flugzeuoberflächen von Airbus und Boeing und bietet eine **optimale Schutzversiegelung vor UV- Strahlung und Verschmutzung**.

Polymer Sealant ist wasserbasiert, schnell und einfach zu verarbeiten.
Die Versiegelung ist geeignet für GfK-Flächen und lackierte Flächen.

Gebrauchsanweisung:

- Bitte stellen Sie sicher, dass die zu behandelnde Oberfläche sauber und frei von Sand, Salz und anderen Verschmutzungen ist. Zu diesem Zweck die Oberfläche mit einem Schwamm und klarem Wasser reinigen.
- Mit dem Poliermittel P&P Polish soft, medium oder strong, abhängig vom Zustand der Oberfläche, erhält die Fläche Tiefenglanz (siehe Gebrauchsanweisung Polish)
- Nach dem Säubern und Polieren werden die Oberflächen wie im Nachgang beschrieben mit dem P&P Polymer Sealant versiegelt:
- Vor Gebrauch von Polymer Sealant die Flasche gut schütteln.
- **Empfehlung Maschinen Applikation:**
- Polymer Sealant auf die saubere Oberfläche auftragen und mit einem weichen Pad (rot Super Soft, Waffelpad) bei 600-800 U/min. einen dünnen Film erzeugen.
- Einwirken und antrocknen lassen (mindestens 10min bzw. höchstens 20 Min).
- Danach erneut mit dem roten Waffelpad mit 800 -1000 U/min. polieren um einen gleichmäßigen Glanz zu erzeugen.
- Ein zweiter Auftrag kann nach mind. 12h wie oben beschrieben wiederholt werden.
- Nach der Verarbeitung sind die Oberflächen in unseren nordeuropäischen Breiten bis zu 8 Monate gegen UV-Strahlung und Luftverschmutzung versiegelt.

Bitte bei allen Arbeitsgängen Arbeitsschutzmaßnahmen beachten: Staubmaske und Schutzbrille tragen!

Die Flächen anschließend nur mit Wasser bzw. ph-neutralen Reinigungsmitteln reinigen.
Um spätere, eventuelle Verschmutzungen durch Öl, Ruß oder ähnliches zu beseitigen, bitte nur mit Polish Soft polieren und anschließend unbedingt mit Polymer Sealant wieder versiegeln.