

# Polymer:

Das Wort Polymer-Versiegelung an sich, ist eigentlich nur ein allgemeiner Begriff und Bezeichnet im Grunde, eine Versiegelung, die aus mehreren verschiedenen voll Synthetisch Stoffen hergestellt ist. Aus diesem Grund ist es auch schwer eine Polymerversiegelung direkt so als einzelnes zu finden.

Was natürlich vorerst für den leihen für Verwirrung sorgt, wenn man von einer Polymerversiegelung spricht und diese dann im Internet sucht. Man kann z.b. auch bei einem synthetischen Wachs von einer Polymer Beschichtung sprechen oder auch bei vielen Keramik Versiegelungen, Nano usw. Da sie zumeist auf Polymer-Basis sind, genau wie Graphen Versiegelungen oder auch Teflon. Um das alles auseinander zuhalten muss man sich die Eigenschaften und Anteile der einzelnen Stoffe genauer anschauen. Diese Zeigen dann auf, um welche Konservierung es sich nun handelt. Oft wird aber im allg. eine Polymerversiegelung auch als Nanoversiegelung angegeben, da es bei der Wissenschaft dahinter darum geht, die Künstlich erzeugten Stoffe auf Nano ebene an den Lack anhaften zu lassen. Letzten Endes kann man die einzelnen Versiegelungen aber in Nano, Keramik, alle weiteren wie Graphen usw. und dem was wir unter einer Polymerversiegelung verstehen, Unterteilen.

Eine Polymerversiegelung ist demnach auch eine Teflon Beschichtung oder, oder, oder... sie ist eine Flüssigkeit oft als Sprühversiegelung hergestellt, die Verhältnismäßig einfach zu verarbeiten ist und leicht an die Lackmoleküle andockt. Wir verwenden bei uns das Polymer-Netshield von Sonax.

Die Standzeit von dieser Art der Versiegelung hält meist länger als ein hybrid oder voll synthetisches Wachs aber nicht so lange wie eine Nanoversiegelung. Sie bietet ein sehr guter Schutz vor Umwelteinflüssen und Chemikalien, Vogelkot und Insekten, ist aber nicht so stark anhaftend und würde dem entsprechend nach mehreren Wäschen in der Waschstraße erneuert werden müssen. Jedoch bietet sie ein hervorragendes Beeding and Sheeding und erzeugt ebenfalls ein glasiges Lack Bild.

