

DAS PPG LINQ™ POLIERSYSTEM

VORBEREITUNG ZUR FARBTONMESSUNG BEI AUFTRAGSANNAHME

PPG LINQ™

BEDINGUNGEN ZUR FARBTONMESSUNG

- Die Messoberfläche sollte ca. 10 x 20 cm groß sein.
- Die optimale Objekttemperatur muss zwischen 20°-25° C liegen.
- Die Einhaltung der Prozessschritte in der richtigen Reihenfolge ist unbedingt erforderlich. Nur der **systematische Einsatz** von Polituren, Polierschwämmen und Mikrofasertüchern sowie die **getrennte und saubere Aufbewahrung** der Arbeitsmittel führt zu **optimalen Messergebnissen**.



1

Fahrzeugoberfläche in der Nähe der Reparaturstelle gründlich reinigen. Verschmutzungen wie Baumharz, Teerflecken usw. sind rückstandslos zu entfernen.



2

OPTIONAL: Bei feinen Kratzern oder stark verwitterter Oberfläche: Feinschliff P3000 - P4000



3A

Exzentrisches polieren mit grober Schleifpolitur und festem Polierpad.



3B

Polierrückstände mit einem sauberen Mikrofasertuch entfernen.



4A

Exzentrisches polieren mit feiner Hochglanzpolitur und weichem Polierpad.



4B

Nachreinigung der Fahrzeugoberfläche mit einem sauberen, weichen Mikrofasertuch. Keine aggressiven Reiniger verwenden.



5

Abschließende Kontrolle mit einer Tageslichtlampe. Die zu messende Oberfläche muss frei von Rückständen, Schlieren und Hologrammen sein.



6

Farbtonmessung innerhalb der polierten Oberfläche an fünf verschiedenen Messpunkten. HINWEIS: DigiMatch™ versetzen, nicht drehen.

BEWERTUNG DER MESSERGEBNISSE

Messergebnis	★★★★	★★★★★	★★★★★★
Uni-Farbtöne	✗	✗	✓
Metallic-, Perleffektfarbtöne	✗	✓	✓



Die perfekt vorbereitete Oberfläche zur Farbtonmessung mit DigiMatch™
» VIDEO

