

# **High Gloss Anti-Hologram Polish**

# **Hochglanz Antihologramm Politur**

### Produkteigenschaften

Hochglanz Antihologramm-Politur ist ein MaschinenMicropoliermittel der neuesten Generation zur mühelosen und dauerhaften Entfernung von Polierschleiern, Hologrammen und Kratzern sowie Schliffriefen von Medien mit 3000'er Körnung auf allen Lacksystemen. Durch den Einsatz spezieller, extrem homogener Schleifkörper wird selbst auf dunklen und ähnlich empfindlichen Farbtönen unter extremen Lichtbedingungen ein brillantes und dauerhaftes Hochglanzfinish erzeugt. Unsere Hochglanz-Antihologramm-Politur ist äußerst ergiebig, gut polier- und rückstandslos entfernbar.

#### Einsatzbereiche

Geeignet für alle Lacke an Auto, Lkw, Motorrad, Boot, Wohnwagen und sonstigen lackierten Oberflächen.

# Anwendungshinweise

Vor Gebrauch gut schütteln! Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Verarbeitung dieser Politur mittels einer handelsüblichen Rotationspoliermaschine oder einem normalen Exzenter. Abgetrocknete oder neue Polierpads (anthrazit gewafelt) vor Gebrauch bitte vollständig mit der Hochglanz-Antihologramm-Politur benetzen. Zu Beginn des Polierprozesses die Politur mit mäßigem Druck verarbeiten. Im weiteren Verlauf den Druck reduzieren und in 8'er Bewegungen auspolieren. Zum absolut kratzer- und riefenfreien Entfernen von eventuellen Politurresten empfehlen wir die Verwendung unseres Premium-Mikrofasertuchs.

**Achtung:** Nicht auf heißen Oberflächen anwenden. Politur nicht antrocknen lassen. Produkt vor Gebrauch gut schütteln. Polierpads nach Gebrauch mit warmen Wasser auswaschen.

## Verbrauch

10 - 15 ml pro m<sup>2</sup>

## **Technische Daten**

Aggregatzustand: Paste

Farbe: weiss

Geruch: charakteristisch PH Wert bei 20 °C: 7 - 9

Siedebeginn und Siedebereich: > 100 °C

Flammpunkt: > 65 °C

Dichte bei 20 °C: 1,37 g/cm³

Wasserunlöslich Frostempfindlich

Gebindegröße Artikelnr. VE

\_ 22202 12



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.

