



...das wirkt!

## TECHNISCHES MERKBLATT

# LTE 100 Lackpolitur

### **Anwendungsbereich:**

LTE 100 Lackpolitur ist eine Pflegepolitur zur mühelosen und raschen optischen Aufwertung und Konservierung neuer und neuwertiger Standard- und Metalliceffekt-Lacke.

### **Beschreibung und Eigenschaften:**

LTE 100 Lackpolitur

- entfernt durch milde Abrasivwirkung oberflächliche Schrammen und erhöht den Lackglanz.
- schützt lang anhaltend gegen Witterungseinflüsse wie UV-Strahlung oder Streusalz in den Wintermonaten.
- pflegt langzeitbeständig, auch bei wiederholten Autowäschen.
- sorgt für einen schnellen Wasserfilmaufriss bei Regen und erzeugt so einen Abperleffekt.

### **Anwendung:**

Kunststoff- und Gummitteil, die mit der Politur in Berührung kommen könnten, sollten vorab mit Cockpitpflege behandelt werden, um das Abwischen der angetrockneten Politur zu erleichtern.

LTE 100 Lackpolitur vor Gebrauch gut schütteln und mit Polierwatte, Polier- oder Mikrofaser-tuch auf den Lack in kreisförmigen Bewegungen unter leichtem Druck auftragen. Dabei immer nur kleine Bereiche nacheinander bearbeiten. Antrocknen lassen, bis sich ein heller Be-lag bildet, der sich mit Polierwatte oder einem trockenen Tuch auspolieren lässt.

### **Achtung:**

Nicht auf heißen Oberflächen oder in der prallen Sonne anwenden!

### **Technische Daten:**

Aussehen: beige Emulsion  
Geruch: charakteristisch  
Dichte bei 20 °C : 0,945 – 0,965 g/ml  
pH-Wert: 8,9 – 9,9

### **Hinweis:**

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf dem Gebindeetikett sowie im Sicherheitsdatenblatt.

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

02/2016