

## **Gebrauchsanweisung feldten Lack Reiniger (Art. Nr. 101)**

feldten Lack Reiniger ist ein wasserbasierter und silikonfreier Lackreiniger zur Aufbereitung gebrauchter oder ausgebleicher Kfz-Lackoberflächen. Der Reiniger entfernt hartnäckige Verschmutzungen, Wachsreste und Silikone, frischt die Farbe und den Glanz nachhaltig auf und erzeugt eine sehr glatte Oberfläche. feldten Lack Reiniger eignet sich als Vorbehandlung vor dem Auftragen von feldten Lackversiegelungen und ist sowohl für die maschinelle als auch für die manuelle Anwendung geeignet.

### **Für ein optimales Ergebnis wird folgende Vorgehensweise empfohlen:**

#### **1. Reinigung**

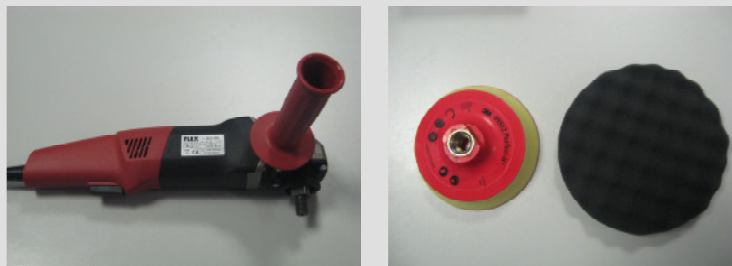
Der feldten Lack Reiniger kann auf allen KFZ-Lackoberflächen direkt eingesetzt werden. Die Lackoberfläche muss trocken und frei von Straßenschmutz und Staub sein. Vor der Anwendung sollte das Fahrzeug gewaschen und getrocknet werden.

#### **2. Anwendung von feldten Lack Reiniger**

Vor Gebrauch gut schütteln! Polierleistung und Schleifwirkung hängen stark von der verwendeten Menge ab. Für einen starken Poliereffekt bei stark verschlissenen Lackoberflächen empfehlen wir die Verwendung abrasiver Polierpads oder Poliertücher in Kombination mit einer höheren Menge des Produkts. Zum Hochglanzpolieren und zum Entfernen von Hologrammen sollte das Produkt sparsam und in Kombination mit sanften Polierpads und Tüchern verwendet werden. Bei zu schnellem Eintrocknen des Lackreinigers auf der Lackoberfläche während der Verarbeitung kann man durch Aufsprühen von wenig Wasser die Verarbeitungszeit verlängern. Zum Finish keine abrasiven Pads oder Tücher verwenden!

#### **Anwendung mit der Poliermaschine:**

Für die professionelle Anwendung empfehlen wir eine rotierende Poliermaschine mit Polierpad, wie sie üblicherweise zum Polieren von KFZ-Lackoberflächen eingesetzt wird (z. B. *FLEX L 3403 VRG 1100 - 3700 u/min.*, mit 3M Polishing Back-up Pad Nr. 09552, Durchmesser 125 mm, und High Gloss Polishing Pad Nr. 09378, Pad Durchmesser 150 mm).



Ca. 2 – 5 ml feldten Lack Reiniger in die Mitte des Pads geben und die Lackoberfläche ohne zusätzlichen Druck polieren.

Für grobes Polieren und zum Entfernen von Kratzern eine Rotationsfrequenz von bis zu 1500 u/min. wählen.

Für die Hochglanzpolitur und zum Entfernen von Hologrammen die Rotationsfrequenz auf bis zu 2700 u/min. erhöhen.

Produktreste und Überschuss mit einem weichen feuchten Poliertuch entfernen und die behandelte Oberfläche mit Wasser abspülen.

**Manuelle Anwendung:**

Ca. 1 – 2 ml feldten Lack Reiniger auf ein Poliertuch geben und die Lackoberfläche in Teilabschnitten mit kreisenden Bewegungen und mittlerem Druck polieren, bis keine Produktreste mehr zurückbleiben. Keine Mikrofasertücher verwenden.

**Hologrammfreies Polieren:**

Die Polierwirkung ist stark abhängig von der Einsatzmenge des Produkts und von den verwendeten Polierpads und Poliertüchern. Hologramme, die teilweise auch durch grobes Polieren entstehen können, lassen sich durch sanftes Polieren und sparsame Verwendung des Produkts entfernen. Bei der manuellen Anwendung Poliertuch häufig wenden oder wechseln.

**Nicht auf heißen Oberflächen oder bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden! Nicht auf unlackierten Oberflächen oder rauen Kunststoffteilen wie z. B. Stoßfängern, Dachreeling und Gummiteilen anwenden!**

**3. Entfernen von Produktresten**

Produktreste lassen sich nach der Anwendung einfach mit einem weichen und feuchten Tuch oder durch eine manuelle Fahrzeugwäsche entfernen.

Stark eingetrocknete Produktreste oder Produktreste auf rauen Kunststoffteilen, Gummioberflächen, oder auf Werkzeugen, lassen sich mit üblichen Reinigungsmitteln (z. B. Autoshampoo) und einem weichen Schwamm entfernen.

**Hinweis:**

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Untersuchungen, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten.

Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes und des Technischen Merkblattes sind in jedem Fall zu beachten.

Im Falle einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

FNP GmbH  
Zum Schacht 3  
D-66287 Göttelborn

Tel: +49 (0)6825 – 9547 - 376  
Fax: +49 (0)6825 – 9547 - 378  
E-Mail: [info@feldten.de](mailto:info@feldten.de)  
Homepage: [www.feldten.de](http://www.feldten.de)