

## Gebrauchsanweisung

# NewPro permaSeal CARE 135 Kfz-Windschutzscheibenversiegelung für langsame Fahrt

### Produktbeschreibung:

**NewPro permaSeal CARE 135** ist eine lösungsmittelhaltige cremartige Kfz- Scheibenversiegelung mit Abperleffekt bereits bei niedrigen Geschwindigkeiten ab 40-50 km/h. Die transparente Versiegelung verleiht der Glasoberfläche einen Abperleffekt gegen Wasser, wodurch bei Regen die Sicht deutlich verbessert und die Benutzung der Scheibenwischanlage seltener erforderlich wird. Die Wasser und Schmutz abweisende Versiegelung mit Easy-2-Clean-Effekt ermöglicht eine schonende und einfache Scheibenreinigung.

### Um das beste Ergebnis zu erzielen werden folgende Schritte empfohlen:

#### 1. Reinigung

Untergrund mit einem silikonfreien Glasreiniger ohne pflegende Inhaltsstoffe und einem abrasiven Poliertuch gründlich vorreinigen, die Oberfläche muss schmutz- und staubfrei und trocken sein. Zur optimalen Vorreinigung empfehlen wir die Reinigungsmilch NewPro permaClean CARE 301.

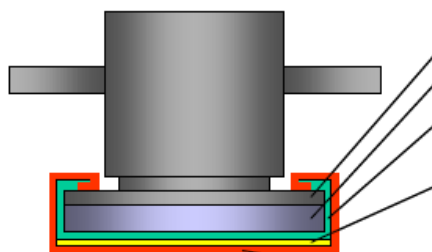
#### 2. Verarbeitung von NewPro permaSeal CARE 135

**Die Versiegelungsflüssigkeit vor Gebrauch gut schütteln!**

##### Maschinelles Polieren:

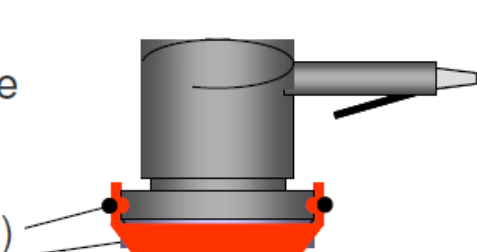
Für die professionelle Anwendung empfiehlt sich der Einsatz einer Exzenter-Poliermaschine mit Polierhaube, wie sie zum Polieren von Fahrzeuglacken verwendet wird (z.B. Einhell APM 241/2 oder CarJack PM 120, 2800 – 3200 U/min, Tellerdurchmesser bis 240 mm).

#### Elektropoliermaschine



Polierteller  
Schaumstoffauflage  
Stoffhaube  
Sperrfolie  
Spannring (Gummi)  
Polierhaube

#### Druckluftpoliermaschine



Ca. 5-10 ml **NewPro permaSeal CARE 135** auf die Mitte der Polierhaube auftragen und mit der eingeschalteten Poliermaschine ohne zusätzlichen Druck auf der Kfz-Scheibe einpolieren. Bei Bedarf mehr Material verwenden.

Dabei die Poliermaschine unter kreisförmigen Bewegungen mehrmals über die benetzte Fläche bewegen, um ein gleichmäßiges Auftragen und langsames Ablüften der Versiegelung zu



erreichen. Die zu versiegelnde Oberfläche mit der Poliermaschine bearbeiten, bis nur noch ein minimaler Überschuss sichtbar bleibt.

Nach ca. 5 min. Ablüften einem weichen Tuch (z. B. Zellstofftuch) überschüssiges Material entfernen und die Oberfläche abschließend händisch mit geringem Druck schlierenfrei polieren. Tuch dabei häufiger wenden oder ersetzen. Kein zusätzliches Lösungsmittel oder Wasser verwenden!

#### **Händisches Polieren:**

Ca. 5 ml **NewPro permaSeal CARE 135** auf ein Poliertuch (kein Mikrofasertuch) geben und unter leichtem Druck mit mehreren kreisförmigen Bewegungen auf einer Teilfläche (z. B. halbe Windschutzscheibe) auftragen.

Überschüssiges Material nach ca. 5 min. Ablüften auspolieren, bis eine sehr glatte und schlierenfreie Oberfläche entstanden ist. Tuch dabei häufiger wenden oder ersetzen.

**Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf heißen Oberflächen anwenden! Bei Kunststoffglas vor der Anwendung Verträglichkeit an verdeckter Stelle prüfen. Nicht auf anderen Kfz-Oberflächen anwenden. Rückstände auf Gummi oder Lackoberflächen mit einem Tuch entfernen. Nicht verdünnen. Bei der Arbeit Schutzhandschuhe tragen.**

### **3. Trocknung**

Die Versiegelung ist ca. 15 min. nach dem Polieren trocken.

### **4. Reinigung der versiegelten Oberfläche**

Verschmutzungen und trockene Rückstände können mit einem feuchten Tuch entfernt werden. Reinigerzusätze für die Scheibenwaschanlage sparsam dosieren. Bei der Autowäsche keinen zu hohen Wasserdruck und heißen Dampfstrahl gleichzeitig anwenden. Lösungsmittelbasierte Reiniger sollten nicht eingesetzt werden.

### **5. Entfernen der Versiegelung**

Die Versiegelung lässt sich bei Bedarf maschinell mit der Glaspolitur NewPro permaClean CARE 317 rückstandsfrei entfernen.

#### **Wichtiger Hinweis:**

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten, 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 Technischen Merkblatts und des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten. Im Falle einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.