



## Produktdatenblatt

# NewPro permaSeal CARE 135 Kfz-Windschutzscheibenversiegelung für langsame Fahrt

### Produktbeschreibung:

**NewPro permaSeal CARE 135** ist eine lösungsmittelhaltige cremeartige 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.

### Produkteigenschaften:

**Geeignete Untergründe:** Kraftfahrzeugscheiben aus Mineralglas. Bei Kunststoffglas vor der Anwendung Verträglichkeit an verdeckter Stelle prüfen.

**Ungeeignete Untergründe:** Andere Kfz-Oberflächen.

**Materialbasis:** Kompositmaterial auf Lösungsmittelbasis mit aktivierten Wirkstoffen.

**Gebindegrößen:** Nach Vereinbarung.

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate in fest verschlossenen Originalgebinden lagerfähig. Vor Nässe, Frost und Hitze schützen.

**Farbe:** Milchig weiße, cremige Flüssigkeit

**Viskosität:** Ca. 300 mPa·s (Brookfield Rheometer, 20 °C).

### Anwendung:

Vor Gebrauch aufschütteln. Flüssigkeit mit einem Tuch oder maschinell mit einer Poliermaschine gleichmäßig und sparsam auftragen, einreiben und kurz nach dem Ablüften des Lösungsmittels schlierenfrei auspolieren.

**Verbrauch:** Ca. 5 – 10 ml / m<sup>2</sup>

**Untergrundvorbereitung:** Untergrund mit einem silikonfreien Glasreiniger ohne pflegende Zusatzstoffe 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.

**Zubereitung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht mit Wasser mischen oder verdünnen.

**Verarbeitung:** NewPro permaSeal CARE 135 ist direkt einsetzbar.

**Verarbeitungstemperaturen:** 10 – 25 °C. Für ausreichende Belüftung sorgen.

**Trocknung:** Die Versiegelung ist ca. 15 min. nach dem Polieren trocken.

**Werkzeugreinigung:** Reste auf Geräten mit Isopropanol abwischen, mit Wasser nachspülen



### **Reinigung der versiegelten Oberflächen:**

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

### **Nachbesserungen und Erneute Anwendung:**

Kann auf saubere und trockene Oberfläche erneut wie oben beschrieben aufgebracht werden. Die Versiegelung lässt sich bei Bedarf maschinell mit der Glaspolitur NewPro permaCleanCARE 317 rückstandsfrei entfernen.

### **Schutzmaßnahmen:**

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und die Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten. Wir weisen darauf hin, dass beim Umgang mit Chemikalien die nötigen Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten sind. Nach dem Gebrauch Hände waschen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

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

**Entsorgung:** Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### **Wichtiger Hinweis:**

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des technischen Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Im Falle einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.