



## Technisches Merkblatt

### NewPro permaSeal-CARE NA 131

## Versiegelung für Glas und Kunststoffglas

#### Produktbeschreibung:

**NewPro permaSeal-CARE NA 131** erzeugt auf Kfz-Scheiben aus Mineralglas und Kunststoffscheiben aus Polycarbonat oder PMMA eine wasser-, öl- und schmutzabweisende Versiegelung. Regentropfen und Gischt perlen ab und werden während der Fahrt ab ca. 70 km/h vom Fahrtwind weggeblasen. Die Versiegelung sorgt so für klare Sicht und Sicherheit bei Regen und Nachtfahrten. Der Einsatz von Scheibenwischer und Scheibenwaschanlage wird reduziert. Schmutz, Insektenreste und Vereisungen sind leichter entfernbar.

#### Schlüsseleigenschaften:

Alkoholische Antihaft-Versiegelung, Poliersystem.

#### Haupeinsatzgebiet:

Alle Kraftfahrzeugscheiben aus Mineralglas (Windschutzscheibe, Seitenscheiben, Glasdächer, Außenspiegel) und Polycarbonat oder PMMA (Scheinwerfergläser, Heckleuchten etc.). Bei Helmvisieren Pflegeanleitung des Herstellers beachten. Nur außen anwenden.

#### Ungeeignet für:

Raue Kunststoffoberflächen, Gummiteile, Lackoberflächen, Innenraum. Materialbasis: Fluorhaltige Antihaftelemente, Ethanol.

#### Gebindegrößen:

Siehe aktuelle Produktliste und nach Vereinbarung.

#### Lagerung:

Bei Raumtemperatur in fest geschlossenen Originalgebinden mindestens 24 Monate, bei Überschreitung sollte die Qualität vor Gebrauch erneut geprüft werden; vor Frost, Hitze und Feuchtigkeit schützen.

#### Aussehen:

Farblose, transparente Flüssigkeit.

**pH-Wert:** 3 – 3,5 (10%ig in Wasser).

#### Zubereitung:

Entfällt – Material kann direkt aus dem Gebinde verwendet werden.

#### Verarbeitung:

Gemäß separater Gebrauchsanweisung für den manuellen Gebrauch. Für eine optimale Wirkung ist vor der Anwendung eine Reinigung der Mineralglas-Scheiben mit Reinigungsmilch **NewPro permaSeal-CARE NA 301** oder Primer **NewPro permaSeal-CARE NA 103** erforderlich. Kunststoffscheiben mit **NewPro permaSeal-CARE NA 101** vorreinigen.



**Verbrauch:** 10 – 15 ml / m<sup>2</sup>.

### **Schutzmaßnahmen:**

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und die Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten sowie die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaften zu befolgen. Nähere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.

### **Verarbeitungstemperaturen:**

Mindestens + 10 °C bis maximal + 25 °C Luft- und Objekttemperatur; bei niedrigen Temperaturen Taupunkt beachten. Nicht auf heißen Oberflächen oder bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden.

### **Trocknung und Härtung; Wirknachweis und Qualitätstests:**

Initialsystem, vollständige Aushärtung bei Raumtemperatur nach 24 Stunden, Wasserkontakt bis 2 Stunden nach dem Auftragen vermeiden. Nach Trocknung Tropfentest mit Wasser und Öl (Hexadecan): Beide Flüssigkeiten müssen auf der versiegelten Oberfläche Tropfen und keinen gleichmäßigen Film bilden.

### **Pflege der versiegelten Oberflächen:**

Versiegelte Oberflächen lassen sich einfach mit einem feuchten Tuch und einem milden Glasreiniger reinigen. Insektenschwamm und Bürsten sind nicht erforderlich. Für eine gleichmäßige Abperlwirkung und Haltbarkeit wird die Pflege mit Conditioner **NewPro permaSeal-CARE NA 322** empfohlen.

### **Nachbesserungen und erneute Anwendung:**

Bei Erreichen der Verschleißgrenze kann die Versiegelung wie beschrieben neu aufgetragen werden. Ein Entfernen bereits vorhandener Versiegelungsreste ist nicht erforderlich.

### **Entfernen der Versiegelung:**

Die Versiegelung lässt sich vollständig entfernen durch maschinelles Polieren mit **NewPro permaSeal-CARE NA 317**. Siehe dazu entsprechende Produktinformation.

### **Entsorgung:**

Nur restlos entleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle abgeben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüsselnummer 080110 (ausgehärtete Farben und Lacke) oder als Hausmüll entsorgt werden. Für weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

**VOC:** Anteil flüchtiger organischer Komponenten (Sdp. 60 – 250 °C): 99,6 %.

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