



## Scheibenversiegelung „Nanoperl“

### Vielen Dank für Ihre Bestellung!

Nanoperl ist ein bifunktionelles, hochreaktives Versiegelungskonzentrat. Die fluoralkyl-Gruppen führen zu einer niedrigen Oberflächenenergie, während durch das Vernetzen mit der Substratoberfläche - unter Ausbildung von Si-O-Substratbindungen - die Scheibenversiegelung bis zu 12 Monate oder 20'000 km pro Anwendung hält.

Für Windschutzscheiben, Scheinwerfergläser, Rückspiegel, aber auch auf Alu und Chrom oder Duschkabinen, Terrassentüren und Fenstern aus Glas geeignet.

Ultimativer „Freie-Sicht-Effekt“- bei Regen und Gischt. Bessere Sicht bei Regen in der Nacht und weniger Eisbildung im Winter auf der Scheibe.

Zur Lackbehandlung verwenden Sie bitte unser Produkt „Nano Goldcare“. Weiter Infos unter: [www.goldcare.ch](http://www.goldcare.ch)



### Anwendung von Nanoperl:

- 1) Reinigen Sie die Oberfläche gründlich mit viel Wasser (oder am besten mit einem organischen Lösungsmittel wie etwa Nitroverdünner).  
Die Oberfläche muss **absolut trocken, sauber, tensid -, silikon-, wachs- und fettfrei** sein.
- 2) Sprühen Sie Nanoperl im Abstand von ca. 20 cm **gleichmässig** auf die Oberfläche, so dass ein **flächendeckender Film** entsteht.
- 3) Polieren Sie den Film innerhalb von 60 Sekunden mit einem Papier-, Filz- oder Baumwolltuch (dieses zuerst mit Nanoperl etwas besprühen) **unter kräftigen Kreisbewegungen** in die Scheibe ein.
- 4) Die Versiegelung baut sich nun automatisch durch Ausbildung von chemischen Verbindungen auf. Dieser Prozess kann bis zu **24 Stunden** dauern. Beanspruchen Sie während dieser Zeit die behandelte Oberfläche nicht (kein Scheibenwischer). Die Oberfläche sollte während 24 Stunden nicht in Kontakt mit Flüssigkeiten kommen (Regen, Schnee oder Nebel).
- 5) Für eine optimierte Anwendung können Sie Punkt 2 bis Punkt 4 nach der Reaktionszeit von 24 Stunden wiederholen.



### **Wichtige Hinweise:**

- 1) Nanoperl nicht einnehmen. Für Kinder und Tiere unerreichbar aufbewahren. Nicht im Tierhaltungsbereich (Aquarien oder Terrarien) anwenden. Augenkontakt vermeiden: **Deshalb Schutzbrille bei Anwendung tragen.** Von Zündquellen fernhalten. Bei Anwendung nicht rauchen. Nanoperl enthält Isopropanol und ist brennbar.
  
- 2) Wenden Sie Nanoperl nicht bei Temperaturen unter 5° C an. Ideal sind Temperaturen ab 15° C. Das Objekt muss absolut trocken sein. Wenden Sie Nanoperl deshalb nicht bei zu hoher Luftfeuchtigkeit (Nebel oder Kondenswasser) an.  
Bei Anwendung auf Fahrzeugen gegebenenfalls (geheizte) Garage benutzen. In geschlossenen Räumen für gute Lüftung während der Anwendung sorgen.
  
- 3) Nanoperl ist praktisch unbegrenzt lagerfähig. Kühl und dunkel lagern.

Diese Anleitung können Sie auch unter [www.goldcare.ch](http://www.goldcare.ch) als PDF-File herunterladen.

Weiter Informationen zu ergänzenden Produkten auf [www.goldcare.ch](http://www.goldcare.ch) !