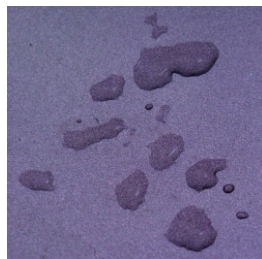


## Generelle Eigenschaften

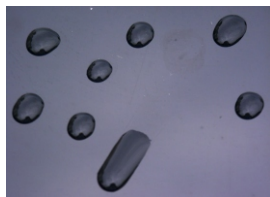
- 🌸 Antihaftbeschichtung
- 🌸 Wasser, Schmutz- und ölabweisend
- 🌸 Antistatische Wirkung
- 🌸 Transparent
- 🌸 Temperaturbeständig von  $-50^{\circ}\text{C}$  bis  $+320^{\circ}\text{C}$



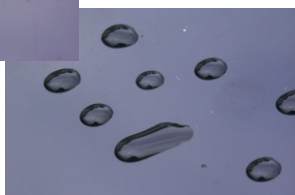
Vorbild Lotusblatt



Autolack vor ...



... und nach  
NanoSilan-Behandlung



### Praxisbeispiel

Fahrzeugdach



linke Hälfte beschichtet mit NanoSilan GMK  
rechte Hälfte konserviert mit handelsüblicher  
hochwertiger Wachspolitur  
Zustand bei Regen nach 5 Monaten Alterung

## Die Vorteile bei Anwendung im KFZ-Bereich

- 🌸 Reinigungsintervalle und -kosten werden deutlich reduziert
- 🌸 Keine Chemie und Poliermittel mehr erforderlich
- 🌸 Selbstreinigungseffekt bei Regen
- 🌸 Eis- und Reifbildung auf Scheiben ohne müheloses Kratzen entfernbar
- 🌸 Fliegen, Teer, Blütenstaub u.ä. leicht zu entfernen!
- 🌸 Langzeitkonservierung von Lack, Felgen und Kunststoff
- 🌸 Ideal für Felgenschutz, da bis  $320^{\circ}\text{C}$  beständig  
z.B. Bremsstaub brennt nicht fest, Schutz gegen Salzfrass