

## Nano Lackversiegelung (KL100)

ist ein Beschichtungsmaterial auf Basis der chemischen Nanotechnologie und erzeugt ein sehr gutes Abperlverhalten von wässrigen und öligen Flüssigkeiten und erleichtert die Entfernung von Schmutz auf Auto- und Motorradlacken sowie auf GFK-Flächen.

Es erleichtert ebenfalls die Entfernung von Algen auf allen Lacken und GFK-Flächen.

Freuen Sie sich auf den nächsten Regenschauer, der Ihren Autolack von ganz allein auf Hochglanz bringt.

- ° langfristiger Schutz vor Verschmutzung
- ° anwendbar auf allen Lacken und GFK-Flächen
- ° einfache Insektenentfernung
- ° keine optischen Veränderungen



### Lieferumfang:

400 ml spezial Reinigungsmilch für Lacke,  
75 ml Lackkomponente 1,  
75 ml Lackkomponente 2,  
Mischbehälter,  
Auftragspad ( Kunststoff),  
detaillierte Gebrauchsanweisung.

### Anwendung:

Für alle Autolacke geeignet. Auch für Motorräder, Geländewagen, Fahrräder, Boote, Möbel und andere lackierte Oberflächen.

Das Set reicht für mind. 2 normale PKW's.

1. Lack mit dem Spezialreiniger gründlich von Silikon-, Fett- und Schmutzresten befreien.
2. Rückstände des Reinigers mit klarem Wasser abwaschen und Fläche austrocknen (nicht mehr mit Fingern berühren).
3. Komponente 1 und 2 im Verhältnis 1:1 in Mischflasche füllen (75ml reichen für 1 PKW) und kräftig schütteln.
4. Versiegelungsflüssigkeit mit Schwamm kreisförmig sparsam auf die Flächen aufbringen.
5. Nach einer kurzen Antrocknung Flächen mit Poliertuch auspolieren bis keine Schleier mehr sichtbar sind.
6. 2-6 Stunden aushärten lassen (je nach Luftfeuchtigkeit).



Industriell verarbeitet (aufgesprüht) kann das Versiegelungsprodukt mit UV-Licht gehärtet werden.

Nicht unter Raumtemp. von +5°C und über +30°C. verarbeiten.

Sicherheitshinweise beachten!

### Weitere Infos finden Sie unter:

[www.nanosell.net](http://www.nanosell.net)  
Johann Bertl  
Rindbachstr. 76  
A-4802 Ebensee/Traunsee  
+43 (0) 676 3022180  
office@stoff-berth.at

