



## **Gebruiksaanwijzing Autoglas Nanocoating**

### **Autoglas Nanocoating**

Autoglas nanocoating is een middel op basis van nanotechnologie dat op autoruiten een Easy2Clean effect veroorzaakt. Het opgebrachte materiaal zorgt voor een flinterdunne film op het glasoppervlak. Deze film zorgt voor minder vaste aanhechting van vuil en zorgt ervoor dat water van de ruit afparelt. Behandelde oppervlakten zijn bijzonder eenvoudig te reinigen. Daarnaast hecht ijs niet aan de ruit, dus ijskrammen gaat een stuk gemakkelijker. Het product bevat alcohol als oplosmiddel.

#### **Producteigenschappen**

Verdunning:	geen
Verbruik:	ca. 10-15 ml per m <sup>2</sup>
Uitharding/droging:	direct, 2 uur is optimaal
Opslag en houdbaarheid:	6 maanden na aankoop
Opslagtemperatuur:	+5°C tot +25°C, in originele verpakking laten en tegen direct zonlicht en vorst beschermen.
Toepassingstemperatuur:	+5°C tot +25°C niet in regen toepassen en direct zonlicht mijden.

#### **Aanwijzingen voor gebruik:**

- Bij het aanbrengen van nanocoating draag te allen tijde handschoenen; het middel kan irritatie en uitdroging van de huid veroorzaken.
- Schudden voor gebruik.
- Aanbrengen bij temperaturen tussen de +5°C en 25°C.
- Niet in de volle zon aanbrengen.

#### **Vorbereiding:**

De ruit dient zorgvuldig van vuil, olie en vette verontreinigingen te worden ontdaan. Wij adviseren dit te doen met de abrasieve reiniger. Zie alinea reiniging. Ruit compleet laten drogen voordat de coating kan worden aangebracht.

#### **Coating aanbrengen:**

De coating op een pluivrije poetsdoek of op de ruit spuiten en het oppervlak poetsen. (U heeft maar een klein beetje nodig: ca. 10-15 ml per voorruit). Met ronde bewegingen kleine secties poetsen totdat de gehele voorruit behandeld is. Direct daarna met een schone doek goed uitpoetsen.

#### **Droging:**

Het "Easy2Clean" effect zal direct ontstaan. Een droogtijd van 1 tot 2 uur wordt aanbevolen omdat dit de levensduur van de coating ten goede komt. Indien het Easy2Clean Effect na verloop van tijd vermindert, kan u het effect versterken door het opnieuw aan te brengen zoals de eerste behandeling.

#### **Reiniging van een gecoate ruit:**

Gebruik water en een spons voor het reinigen en zo min mogelijk agressieve reinigers.

#### **NanocoatExpert**

Lange Geer 44 A -- 2611PW -- Delft

Tel: 085-2018062 -- Email: [info@nanocoatexpert.nl](mailto:info@nanocoatexpert.nl) -- [www.nanocoatexpert.nl](http://www.nanocoatexpert.nl)



### **Belangrijk**

De voorgenoemde instructie is gebaseerd op omvangrijke onderzoeksresultaten. Wij zijn niet verantwoordelijk voor toepassingen die niet binnen de beschreven handleiding vallen en indien zij anders zijn aangebracht dan beschreven.

### **Opslag**

Het middel is een minimaal 6 maanden na aankoop houdbaar. Bewaar op een donkere plek op een temperatuur van tussen de +5°C en 25°C. Houdt uit de buurt van zonlicht, hitte of open vuur, het middel is licht ontvlambaar.

### **Alle voordelen op een rij:**

- Het gebruik van ruitenwissers is bij snelheden van boven ca. 80 km/h bijna overbodig.
- Regen, sneeuw en vuil paretlen door de rijwind eenvoudig weg.
- Ook 's nachts veel beter zicht. U wordt minder snel verblind.
- Minder gebruik hoeven te maken van de ruitensproeiers.
- Waterafstotend. Hierdoor meer zekerheid en veiligheid.
- Bestand tegen autowasstraten en hogedruk reinigers.
- De coating houdt aan tot een half jaar of ca. 10.000 km.
- Minder slijtage van de ruitenwischerbladen.

#### **Winter**

- Strooizout hecht zich veel moeilijker op de ruit en spoelt makkelijk weg.
- Na vorst is ijs gemakkelijk van uw ruit te verwijderen

#### **Zomer**

- Insecten, boomhars en ander vuil hechten zich veel moeilijker op de ruit en zijn makkelijker te verwijderen.

### **NanocoatExpert**

Lange Geer 44 A -- 2611PW -- Delft

Tel: 085-2018062 -- Email: [info@nanocoatexpert.nl](mailto:info@nanocoatexpert.nl) -- [www.nanocoatexpert.nl](http://www.nanocoatexpert.nl)