



Gebruiksaanwijzing Autoglas Nanocoating

Autoglas nanocoating is een middel op basis van nanotechnologie dat op autoruiten een Easy2Clean effect veroorzaakt. Het product bevat isopropanol en ethanol als oplosmiddel. 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 oppervlakken zijn bijzonder eenvoudig te reinigen. Daarnaast hecht ijs niet aan de ruit, dus ijskrammen gaat een stuk gemakkelijker.

Producteigenschappen

Verdunning:	geen
Verbruik:	ca. 10-15 ml per m ²
Uitharding/droging:	min. 2-3 uur, beter 24 uur
Handhaving:	zie veiligheidsvoorschrift
Opslag en houdbaarheid:	Zie veiligheidsvoorschrift of verpakking
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.

Algemene voorbereiding:

Het dragen van handschoenen wordt aanbevolen. Het middel ontrekt vocht uit de huid. Probeer eerst op een onopvallende plaats uit om te testen. Niet bij temperaturen onder +5°C en niet in de volle zon aanbrengen.

Vorbereiding:

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

Beschermlaag aanbrengen:

Een beetje coating op de katoenen poetsdoek spuiten en het oppervlak poetsen. (U heeft maar een klein beetje nodig: ca. 10-15 ml per m²). Met ronde bewegingen kleine secties poetsen totdat de gehele voorruit behandeld is. Na een paar minuten wachten ontstaat er een lichte grijs-achtige waas. Deze vervolgens met een schone doek goed uitpoetsen.

Droging:

Het "Easy2Clean" effect zal na ca. 60 minuten ontstaan. Langere droogtijden worden aanbevolen omdat dit de gebruiksduur 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 alleen water en eventueel een spons voor het reinigen en zo min mogelijk agressieve reinigers.

NanocoatExpert

Lange Geer 44 -- 2611PW -- Delft

Tel: 015-7111106 -- Email: info@nanocoatexpert.nl -- www.nanocoatexpert.nl

Opmerkingen:

Tenside in waswater van de ruitensproeier kan tot vlekken leiden. Daarom zou de ruitenwisservloeistof alvorens het aanbrengen van de bescherm laag volledig leeggemaakt dienen te worden en opnieuw worden gevuld. Een tenside vrije antivriesmiddel kan aan het waswater worden toegevoegd. Na een autowasbeurt dienen die tenside resten met water en een trekker van de ruit verwijderd te worden.

Belangrijk

De voorgenoemde instructie is gebaseerd op omvangrijke onderzoeksresultaten. Het pleit de gebruiker niet vrij om zelf eerst het product te testen op een stuk resterend materiaal of een plek dat niet in het zicht is. Wij zijn niet verantwoordelijk voor toepassingen die niet binnen de beschreven handleiding vallen en indien zij anders zijn aangebracht dan beschreven. De MSDS kan worden overlegd.

Alle voordelen op een rij:

- Het gebruik van ruitenwissers is bij snelheden van boven ca. 80 km/h bijna overbodig.
- Regen, sneeuw en vuil parelen 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 ruitenwisserbladen.

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.