



Gebruiksaanwijzing Velgen Nanocoating en Reiniger

Velgen reiniger:

Velgen reiniger is een effectief middel voor het reinigen van auto- en motorfiets velgen die vervolgens met velgen nanocoating worden behandeld.

Producteigenschappen

Verdunning:	geen
Verbruik:	ca. 20-40 ml per velg
Uitharding/droging:	geen
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 op warme velgen toepassen en direct zonlicht mijden.

Belangrijk: Schudden voor gebruik.
Product bevat zuur, bescherm handen en ogen.

Reiniging:

Spray de velg in met velgenreiniger en laat 3 tot max 5 minuten intrekken. Hardnekkige vervuiling eventueel met een borstel verwijderen. Daarna met veel water de velg afspoelen en compleet laten drogen voordat velgen nanocoating kan worden opgebracht.

Belangrijk: De reiniger droogt snel; max 5 minuten laten intrekken en niet op warme velgen of boven de 25°C gebruiken.

Velgen Nanocoating

Velgen nanocoating is een middel op basis van nanotechnologie dat velgen voorziet van een microscopisch dunne beschermlaag. Deze laag voorkomt aanhechting van vuil, olie en remstof. Behandelde velgen blijven schoner en zijn bijzonder eenvoudig te reinigen.

Producteigenschappen

Verdunning:	geen
Verbruik:	ca. 10-15 ml per velg
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 onttrekt 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 velg dient zorgvuldig van vuil, olie en vettige verontreinigingen te worden ontdaan. Wij adviseren dit te doen met onze velgen reiniger. Zie alinea reiniging. Velgen compleet laten drogen voordat de coating kan worden aangebracht.

NanocoatExpert

Lange Geer 44 -- 2611PW -- Delft

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

Bescherm laag 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 velg). Met ronde bewegingen kleine secties poetsen totdat de gehele velg 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.

Reiniging van gecoate velgen:

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

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:

- Vervuiling en inbranden van remstof wordt sterk gereduceerd
- Water, strooizout, olie- en teerachtige stoffen hechten nauwelijks meer aan de velgen
- Schoonmaken is veel eenvoudiger
- Geen agressieve reinigingsmiddelen meer nodig

NanocoatExpert

Lange Geer 44 -- 2611PW -- Delft

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