



Anti Condens Nanocoating

Anti condens nanocoating is een glas reiniger op basis van nanotechnologie die het glas van een condenswerende laag voorziet. Deze laag is onzichtbaar en vergemakkelijkt ook het schoonmaken.

Deze coating is ideaal in (oldtimer) auto's zonder airconditioning. In de herfst bij hoge luchtvochtigheid beslaan de ramen snel wat het zicht belemmert. Anti condens nanocoating biedt hier een uitkomst.

Deze coating is ook uitstekend te gebruiken voor op spiegels in badkamers en de binnenzijde van ramen in kassen.

De coating blijft 4 – 6 weken actief, als de werking minder wordt kan de coating direct weer worden opgebracht.

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 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:

Deze coating is tevens een reinigingsmiddel, het oppervlak hoeft niet eerst te worden schoongemaakt.

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 het gehele oppervlak behandeld is. Na 5 minuten met een schone doek uitpoetsen.

Droging:

Het anti condens effect zal na ca. 1 uur ontstaan, laat de coating echter minimaal 2uur drogen. Langere droogtijden worden aanbevolen omdat dit de gebruiksduur van de coating ten goede komt. Indien het 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 oppervlak:

Anti Condens Nanocoating is niet een permanente coating en is niet bestand tegen regen. Oppervlak is te reinigen met het middel zelf.

Alle voordelen op een rij:

- Reiniger en coating in één
- Ideaal voor auto's waarvan de ruiten snel beslaan
- Niet meer nodig condens van spiegels of binnenzijde ruiten weg te vegen

NanocoatExpert

Lange Geer 44 -- 2611PW -- Delft

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