

# FAQ TCNANO GLAS NANOFORMERING #1

FØRST OG FREMMEST BEDES DU LÆSE DEN VEDLAGTE BRUGSANVISNING.  
DE FLESTE SPØRGSMÅL ER BESVARET DER.

## *Jeg har vasket min bil og effekten på ruden er væk!*

Ved bilvask i vaskehal, hvor vandet almindeligvis er tilført voks, kan virkningen på forruden i en kort periode være lidt aftagende. Voksen sætter sig som en hinde på ruden og spærrer for den ønskede effekt på ruden. Dette kan være forstærket, hvis man anvender de dyre vasketyper såsom "platinvask, guldvask" osv. Disse typer vask er normalvis tilført aktive stoffer såsom voks og silikone. Normalvis vil vokslaget blive slidt af ved almindelig kørsel i løbet af ganske kort tid (ca. 1 døgn tid). Alternativ kan man for at forøge processen aftørre ruden med lidt alkohol.

## *Der dannes en grå hinde på forruden!*

I fugtigt vejr og i fin støvregn kan det forekomme, at bilisterne oplever, at vinduesviskerne ikke er i stand til at viske ruden fri for dråber. Den ønskede effekt er at danne dråber på forruden og i det nævnte tilfælde vil der ligeledes dannes et lag af små, fine dråber på forruden. Mange oplever dette som et slør på forruden. Da dråberne er meget små, kan det være vanskeligt for slidte vinduesviskere at fjerne disse dråber. Dråberne forsvinder dog efter ganske kort tids kørsel. Denne form for "slør" kan forbygges ved at afrense ruden og vinduesviskerne med alkohol.

## *Jeg oplever, at mine vinduesviskere larmer!*

I sjældne tilfælde kan vinduesviskerne blive "støjende". Der er nogen, der oplever dette som om vinduesviskerne "hopper" hen over overfladen. Dette opleves kun ved gamle og udtørrede vinduesviskere. Som regel vil det hjælpe at skifte vinduesviskerne.

## *Jeg er nødt til at bruge mine vinduesviskere i byen!*

Det er stadig nødvendigt at benytte vinduesviskere ved lav hastighed i byzonerne. Effekten afhænger af vindmodstanden og dermed køretøjets hastighed. Det første tegn på effekten af "dråber som perler af" starter ved 70 km/t. Vær opmærksom på, at easy2Clean (is. insekter og trafikfilm) effekt altid fungerer uafhængig af farten!

## *Må jeg bruge sprinklervæske?*

JÅ, men eftersom nanoformeringen skyr vand og snavs, er sprinklervæske ikke længere nødvendigt. Der opnås ca. 80 % besparelse af sprinklervæske.

## *Effekten på ruden er aftagende*

Hvis effekten bliver mindre over tid, rens ruderne med en våd svamp. Det kan anbefales at bruge sprit.

## *Må jeg bruge microfiber klud på forruden?*

NEJ, det anbefales ikke at bruge microfiberklude. Aftørring med microfiberklude kan påvirke behandlingen negativt pga. de groftvævede fibre.

## *Hvorfor skal vi bruge glas rengøring? Kan man ikke nøjes med noget andet?*

NEJ, forbehandling af ruden med TCnano Bilglas Rengøring giver bedre resultat og sikrer, at overfladerne opnår den optimale vedhæftning af nanoformeringen; rengøringsvæsken fjerner alle former for snavs, især dem som indeholder silikone. Silikonesammensætninger er ofte brugt i servicevæsker i bilproduktioner. De mineralske komponenter i rengøringsvæsken fjerner fuldstændig partikler, som er usynlige for det menneskelige øje. Denne form for rengøring af overfladen er nødvendig for at skabe en optimal vedhæftning mellem glasoverfladen og TCnano Bilglas Nanoformeringen.

## *Hvordan kan jeg være sikker på, at ruden er ren og klar til nanoformering?*

For at checke, at ruden er ren, sprayer du lidt vand på ruden: vandet skaber en ensartet film og samler sig ikke til dråber.

## NANOFORMERING

## FAQ TCNANO GLAS NANOFORMERING #2

Hvis der er dråbedannelse, er det en klar indikation af at der stadig findes rester af snavs og olier eller rester af en eksisterende nanoformering.

### *Hvad skal jeg bruge til at aftørre rester af TCnano rengøring på gummilister og sætter sig ind i stenslag?*

Afrensning af ruden med en lille smule sprit eller alkohol vil fjerne rester af rengøringsvæske som ellers kan påvirke kvaliteten af nanoformeringen.

### *Må jeg bruge andre rengørings midler?*

Bemærk at andre rengøringsmidler kan indeholde silikonebaseret olier og andre materialer, som efterlader fedt. Disse rengøringsmidler kan påvirke nanoformeringens kvalitet, idet de efterlader en film på ruden, som griber ind i båndet mellem glasset og TCnano Bilglas.

### *Jeg har nanoformoreret ruden om sommeren, og kluden er blevet tør med det samme!*

I direkte solskin og ved en temperatur over 30 grader fordamper materialet meget hurtigt. Under disse omstændigheder er det meget svært at påføre TCnano Glas ens over hele ruden. Hvis kluden er tør kom lille smule husholdnings sprit på og prøv igen. Hvis sådanne omgivelser ikke kan undgås, nanoformer kun en lille sektion af gangen.

### *Kan det også bruges på andre ruder?*

Kluden er beregnet til forruden og evt. sidespejl. Nanoformeringen vil ikke fungere korrekt hvis du anvender det på andre ruder!

### *Jeg kan ikke altid fjerne is med vinduesviskerne?*

Vi kan ikke få is til at forsvinde, med nanoformeringen gør at det er lang nemmere at fjerne is.

### *Kan jeg ødelægge nanoformeringen ved at bruge forskellige rengørings midler?*

NEJ, kun fysisk slitage kan ødelægge effekten.

### *Jeg synes, at dråbeeffekten virker forvirrende, og jeg vil gerne fjerne effekten*

Den første klud, rengøringskluden, af de 3 klude som TCnano Glas består af, fjerner effekten.

### *Jeg har fået stenslag på ruden. Hvad gør jeg?*

Stedet, som skal repareres, skal slibes med glasslibemidler, før der påføres lim.

### *Jeg kan se en lodret streg, der hvor vinduesviskerne mødes. Hvad gør jeg?*

Dette er det første tegn på slitage. Det anbefales at man udfører en ny behandling. Bemærk, hvis du vælger at udføre en ny behandling, skal der bruges TCnano rengøring (klud 1) for at fjerne effekten. Dog vil stregen forsvinde af sig selv over tid.

### *Jeg kan se nogle trekantede spor, der hvor vinduesviskerne glider forbi hinanden. Hvad gør jeg?*

Dette er det første tegn på slitage. Der anbefales at udføre en ny behandling. Bemærk, hvis du vælger at udføre en ny behandling skal der bruges TCnano rengøring (klud 1) for at fjerne effekten. Dog vil de trekantede spor forsvinde af sig selv over tid.

### *Hvor længe holder behandlingen?*

Normalvis et halvt år eller 20 000 km. Dette afhænger dog af kørselsmønster.

### *Er der forskel på de forskellige udbydere?*

JA, nano er ikke nano, lige så vel som alle biler ikke er ens.