

Bruksanvisning - Nanolex PREMIUM GLASS COATING

Vår coating reflekterer de nyeste og mest sofistikerte tekniske løsninger for en profesjonell beskyttelse av lakk, felger, glass og interiør. Vi håper du blir like fornøyd som alle våre andre kunder – både de private og de profesjonelle. Skulle det dukke opp spørsmål eller utfordringer underveis – kontakt oss når som helst.

Produktbeskrivelse:

Forbedrede "drip-off"-egenskaper betyr bedre sikt og økt sikkerhet. Frontrutens nye anti-hefteegenskaper sørger også for at du fjerner is, rim, insekter, smuss og støv på en lettere og enklere måte enn før.

Tilpasset:

Bilglass

Arbeidstemperatur:

15 – 25 °C i luft og på objekt. Luftfuktighet <80 %.
Unngå direkte sollys.

Fremgangsmåte:

Rengjør innsiden av vinduer og frontrute på ordinær måte for å unngå forstyrrende flekker når du skal polere vekk den grå hinnen som oppstår på utsiden etter coating. Rengjør samtidig vindusviskere og pakninger/gummilister rundt frontruten.

Tips: Tøm (bruk opp) vindusspylervæsken og fyll på med rent vann.

Sikkerhet

Vanlige sikkerhetsregler gjelder som ved bruk av andre kjemikalier. Lett antennelig – holdes vekk fra åpen ild. Røyking forbudt. Hold beholderne tett lukket. Helsersisiko ved inhalering og eller ved kontakt med huden eller øynene eller ved svelging. Damp kan forårsake svimmelhet. Får du væske i øynene – rens umiddelbart med store mengder rent vann og kontakt lege. Ved svelging – ikke fremkall brekninger men kontakt lege. Holdes utilgjengelig for barn. Vi påtar oss ikke ansvaret eller gir noen garantier for at vårt produkt virker som beskrevet hvis ikke bruksanvisningen følges. Produktene bør først testes på et diskret område for å observere virkningen. Vi kan ikke bli anklaget for bruk eller virkning ettersom behandlingsprosessen er utenfor vår ansvarsområde.

1. Rengjøring

Nanolex Glass Rens (forbruk ca. 20 ml/m²).

Rist flasken godt før bruk.

Rengjør overflaten med Nanolex Glass Rens og en løfrik klut (medfølger ikke) inntil hele glassoverflaten er fullstendig ren. Denne fasen er avgjørende for et godt resultat. Skitne viskere kan lett ødelegge coatingen - rens de grundig eller skift viskere. Fjern eventuelle flekker/søl på gummilister etc med en fuktig klut.

2. Coating

Nanolex Glass Coating (forbruk ca 10 ml/m²).

Rist flasken godt før bruk. Spray coatingen på en av bomullsklutene som fulgte med pakken (tynn, turkis). Bruk svært små mengder - 3-4 spray på kluten - og raske poleringsbevegelser. Polér vekk coatingen umiddelbart med den andre tynne kluten – gjør deg ferdig med ett vindu eller deler av frontruten før du fortsetter. Et lett påtrykk med friksjon mot underlaget gir nano-partiklene energi til å sammenkjede og innrette seg. Vinduer og frontrute må ikke berøres etter at de er blitt polert før etter ca. 2 timer som er tiden coatingen trenger på å herde. De må også beskyttes mot luftfuktighet og vann i denne perioden.

3. Bearbeiding

Polér frontrute og vinduer på nytt etter ca. 2 timer for å fjerne siste rest av coatingen og for optimalisering av nanostrukturen.

Tips

Ettersom vindusspylervæske svekker "drip-off"-effekten midlertidig og etterlater seg grå flekker;

- tøm tanken for vindusspylervæske og fyll den med rent vann (som nevnt først i veiledningen)
- vinterstid kan du tilsette en liten mengde frostvæske

Hvis viskerne brukes uten vann på spylertanken, vil dette etterlate seg grå striper på frontruten;

- rens viskerne med ren alkohol
- skift ut slitte eller harde viskerblad
- juster innfallsvinkelen og kontaktflaten på viskerne

Rengjøring

Med vann eller fuktig klut. Ved behov for gjenoppfriskning etter lang tids bruk, kan du benytte litt white-spirit på en klut.

Effektperiode

Inntil 12 mnd. eller 20 000 km for frontrute/50 000 km for sidevinduer.

Forbruk

Nanolex Premium Glassforsegling rekker til frontrute og glass for **minimum 2 personbiler.**

Nanolex Norge
Tel 402 406 93
info@nanolex.no

www.nanolex.no