



NANONORDISK

## Lakforsegling

Side 1

### Trin 1 - Vask

Køretøjet vaskes grundigt, DOG IKKE med den vedlagte rens.

### Trin 2 – Rens

Lakrensen rystes omhyggeligt i 1-2 minutter for at være sikker på at partiklerne i denne er fordelt grundigt. Lakrensen indeholder meget fine slibepigmenter, som fjerner forureninger og fedtresten på lakken. Overfladen rengøres grundigt med den vedlagte svamp og lakrensen. Lakken skal være helt fri for fedt, voks, silikone osv. Det er meget vigtigt at lakrensen poleres væk og ikke skylles af med vand, Poleringen foregår lige så længe som man kan se nogen slibepartikler. Det vil sige grundig polering.

Efter rengøringen med lakrensen er det meget vigtigt at overfladen ikke berøres med fingrene. Straks efter rensningen påbegyndes forseglingen. Efter forseglingen må fladerne i de efterfølgende 2 timer ikke renses mekanisk eller kemisk.

*Vigtig: Det kan ved påføringen af resemælken se ud, som om lakken er ridset, dette er ikke tilfældet. Rensemælken åbner og forseglingen lukker lakken igen.*

Bearbejd KUN SMÅ arealer af gangen.

Der arbejdes nemmest med 50x50 cm af gangen  
(også ved forseglingen)

#### Oplysning:

Ovenstående brugervejledning er baseret på omfattende forskningsarbejder, men fritager ikke brugeren for selv at kontrollere, om produkt og metode egner sig til brugerens specifikke formål. I særdeleshed hæfter vi ikke for anvendelsesformål og arter, som ikke udtrykkeligt er nævnt i vort skriftlig materiale.

Sikkerhedsdatabladets angivelser og oplysninger skal under alle omstændigheder følges.

**NANONORDISK · Bønstrupvej 11 · 6580 Vamdrup**

**Tel +45 70 22 89 16 · Fax +45 98 12 89 10 · [info@nanonordisk.dk](mailto:info@nanonordisk.dk)**



NANONORDISK

## Lakforsegling

Side 2

### Trin 3 – Forsegling

Blandingsflasken åbnes – først påfyldes „Komponent 1“ og bagefter „Komponent 2“ i blandingsflasken og skruelåget skrues på. (2x50 ml svarer i rækkevidde til 1 køretøj)

Efter blandingen af de 2 komponenter, rystes forseglingen kraftigt i ca. 2 min. inden anvendelse.

Spidsen af blandingsflasken klippes af, væsken påføres sparsomt på langs, midt på polerkluden.

Med polerkluden fordeles forseglingsvæsken på overfladen i et tyndt lag.

Vent herefter 10-30 minutter, indtil kun et gråligt slør er tilbage.

Nu poleres overfladen med en ny polerklud, indtil det originale udseende er tilbage

Hærdetiden vare nu ca. 2-4 timer, hvor overfladen ikke må udsættes for vand eller fugt.

Sørg for at poler overfladen omhyggelig ellers kan det forekomme en mathed på lakken (mørke biler), en sådan mathed behandles en gang til med lakforsegling og poleres grundigt efter.

### Vigtig:

Behandlingen skal gennemføres under normale temperatur- og luftfugtighedsbetingelser. En hver form for nedbør eller forurening på genstanden, som skal bearbejdes eller manglende tørhed på samme inden behandlingen, kan bevirke, at forseglingen ikke binder optimal. Forseglingen må ikke påføres flader, som er koldere end +5 °C eller varmere end +30 °C. Undgå direkte solskin.

De vedlagte pads skylles omhyggeligt i koldt vand og tørres grundigt inden det tages i brug, idet ellers løse fibre kan indbringes i forseglingen. Efter brugen renses den i vand og anvendes på ny.

### Kvalitetskontrol

Ved en efter brugsanvisning påført forsegling, må en dråbe vand, påført med en pipette, ikke "flyde" nu. Den skal rulle af overfladen i form af perler. VIGTIG – efter 2 timer.