



## PEARL & SHINE

### Never Wax med Pearl & Shine

Enkel og holdbar polering med nanoteknologi for deg som synes polering er et ork. Med dette produktet kan du få en superpolering bare ved å "vaske" bilen. Dette er en polering som varer vesentlig lenger enn med voksbaserte produkter, opptil 5 mnd. Om du bruker den i vaskevannet en gang i mellom dersom bilen er behandlet med et av våre polish-produkter, vil renholdet av lakken være optimalt.

### Egenskaper:

Nanoprotect Pearl & Shine er et avansert og innovativt produkt som er utviklet for bevaring av bilens lakk. Det er meget lett å bruke og svært effektivt. De behandlede overflatene viser en meget god drenering av vann og en kraftig avvisende effekt på smuss. I tillegg gir produktet høy glans og øker fargeintensiteten.

### Kjennetegn:

- Vannbasert, liten VOC mengde
- Konsentrat

### Bruerveiledning:

- Konsentrat som brukes ufortynnet på våt lakk eller blandes 50/50 med vann.
- Påføringstemperatur: 5° - 30° C.
- Rester av tidligere vokspolish vil forringe resultatet.
- Kompatibel med 3D NanoProtect, 3D NanoPolish og våre båtprodukter.
- Avfett/vask bilen godt om den er behandlet med vokspolish.
- Sjekk at alle urenheter er fjernet.
- Skyll bilen godt.
- Spray Nanoprotect Pearl & Shine på våt lakk, bland det med vannet med en svamp og tørk tørt med pusseskinn eller en lofri klut (ikke bruk mikrofiberklut). **NB!** Pusseskinnen kan etter bruk bli vannavvisende slik at sugeevnen forringes. Vi anbefaler derfor å bruke en god, sugende klut.
- Kan også blandes 50/50 med vann og sprayes på tørr flate. Fordel med en svamp og tørk tørt.
- **Effekten av behandlingen er aktiv umiddelbart.**
- Alternativt kan produktet også brukes som konsentrat på en tørr overflate. Påfør og poler mindre felt av gangen. Hvis produktet tørker eller det kommer for mye produkt på flaten, kan dette resultere i hvite striper. De elimineres enkelt ved å tilføre litt mer av produktet og polere på nytt.



De behandlede overflatene viser en meget god drenering av vann og en kraftig avvisende effekt på smuss.