



# Ceramic Body Cb0.01

## Keramisk forsegling for lakkerte kjøretøyoverflater

Side 1 av 3

Ceramic Body Cb0.01 er et keramisk belegg og brukes på lakkerte karosserioverflater for å gi langvarig beskyttelse. Den svært tynne beskyttelseslaget er permanent bundet til overflaten gjennom en kjemisk reaksjon.

Ceramic Body Cb0.01 skaper en svært god perlevannsatferd (lotuseffekt). Takket være egenskapene som gjør den lett å rengjøre, kan den behandlede overflaten også forsiktig og enkelt rengjøres for hånd. Beskyttelseslaget beholdes selv etter bruk av sure og alkaliske rengjøringsmidler. Den herdede keramiske forseglingen beskytter lakken mot miljøpåvirkninger som oksidasjon, salt, syrer og insekter mye lenger. Ceramic Body Cb0.01 bidrar dermed vesentlig til å opprettholde eller øke kjøretøyets verdi.

Forventet holdbarhet kan være opptil 36 måneder, og det er mulig å påføre flere lag (opptil to strøk). Vær oppmerksom på vaske- og vedlikeholdsinstruksjonene.

### Bruksområder

Lakkerte ytterflater på biler, nyttekjøretøy, motorsykler, bobiler, campingvogner, båter osv.

### Anbefalt bruk

1. Grundig forrengjør eller vask kjøretøyet med alkalisk middel (for eksempel med Green Star fortynt 1:10, ikke bruk forseglingsshampoo) før polerings- og forseglingsprosessen. For grov smuss som harpiks fra trær, rustfilm, tjære osv., forbehandles med leirekluten Reinigungsknete rot eller blau, Teerwäsche A eller lignende.
2. Avhengig av tilstanden, blir sterkt til moderat nedslitt lakk forberedt mekanisk med den grove Heavy Cut-polishen eller den fine Fine Cut-polishen. Se produktinformasjonen for Heavy Cut og Fine Cut for nøyaktig bearbeiding.
3. Lett værslitt lakk og fjerning av hologrammer etter polering med Heavy Cut eller Fine Cut gjøres mekanisk med Micro Cut høyglanspolish ved bruk av en eksentrisk poleringsmaskin. Se produktinformasjonen for Micro Cut.
4. Fjern poleringsrester helt med en polerings- og forseglingsserviett.
5. Tørk alle overflater forsiktig med et rent polerings- og forseglingsstørkle dynket med Silicon- & Wachsentrerner eller Panel Preparation Spray, og tørk av med et annet nytt Polish og Sealing Towel med den andre hånden rett før tørking. Dette er den eneste måten å fullstendig fjerne overflateaktive stoffer, tørkehjelpemidler, oljene som finnes i polish, osv., og for å unngå klebeprosedyrer med Ceramic Body Cb0.01. Advarsel: I tilfelle av sensitive eller enkeltlags malinger, bør Silicon- & Wachsentrerner fortynges med vann i et forhold på 1:4, helst destillert vann, for å unngå matt effekt eller skade.
6. Lakkoverflaten skal nå vise en ripe- og hologramfri overflate under riktig belysning. Etter dette steget må ikke lakken berøres med håndflatene/fingrene (risiko for klebeprosedyrer, bruk hansker). Overflaten er nå perfekt forberedt for Ceramic Body Cb0.01.
7. Påfør en grundig mengde av C0.01 over Application Sponge og fordel det raskt på lakken, og gå frem komponent for komponent. Alternativt kan applikatorblokken og



# Ceramic Body Cb0.01

## Keramisk forsegling for lakkerte kjøretøyoverflater

Side 2 av 3

påføringshåndkleet også brukes til jobben. Etter å ha påført to tverrstrøk, må det være synlig en tynn, lukket film av væske. Tillat produktet å blinke, og deretter poler det av med Coating Towel. Tiden det tar å tørke avhenger av temperaturen og fuktigheten\*. Jo høyere temperatur/fuktighet, desto kortere vil tørketiden være. Fjern først overflødig produkt og bruk deretter den rene siden av håndkleet til å pusse av i sirkulære bevegelser uten å legge på trykk. Sjekk resultatet med riktig belysning for å sikre at det ikke er ujevnheter.

\*Eksempel på bruk om sommeren i Norge:

20 °C / 68 °F

fuktighet 43 %

Tørketid på 6 minutter

Forbruk avhengig av kjøretøyets størrelse ca. 15-30 ml

Før bruk, les farevarslene på beholderen eller ytterkartongen og ta nødvendige beskyttelsestiltak.

Ceramic Body Cb0.01 reagerer med fuktighet. Dette kan føre til at krystaller dannes på kanten når flasken er åpen. Hvis disse krystallene kommer på påføringshåndkleet, kan overflaten som skal belegges bli ripet. Derfor må krystallene tørkes av med en klut før produktet dryppes på påføringshåndkleet.

I tilfelle av doble belegg, bør en tørketid på ca. 30 minutter overholdes etter den første påføringen, avhengig av temperatur og fuktighet.

Belegget er først værbestandig etter minst 24 timer. Ikke vask kjøretøyet før det har gått minst ni dager, da det keramiske belegget først da er fullstendig herdet. Ved lave utetemperaturer (under 15 °C) tar det lengre tid å herde. Likevel bør fugleskitt og insekter forsiktig fjernes så raskt som mulig i løpet av de første ni dagene.

Påføring av Spray Sealant S0.02 eller Hand Wax W0.01 anbefales etter 24 timer for å beskytte det ennå ikke fullstendig herdete keramiske belegget.

Rengjøringsmidler med pH-verdier under 3 eller over 12 bør unngås.

En åpent flaske kan oppbevares i maksimalt 6 måneder. Sjekk flasken for krystallisering før bruk.

Håndvask anbefales for å beholde den høyglansede keramiske overflaten så lenge som mulig. Bruk Green Star (fortynning 1:10) for alkalisk rengjøring. Bruk Gentle Snow Foam for nøytrale vasker. For å fjerne mineralsk smuss, anbefales en grundig rengjøring med Reactivation Shampoo.

Profesjonell etterbehandling opprettholder egenskapene til keramisk forsegling og minimerer vannmerker. Derfor anbefales det å bruke Hydro Foam Sealant S0.03 (fortynning 1:50 - 1:200) som en våtforsegling eller Spray Sealant S0.02 som en toppforsegling etter vask av kjøretøyet.

Se produktinformasjonen for nøyaktig bearbeiding.

## Pakke



# Ceramic Body Cb0.01

Keramisk forsegling for lakkerte kjøretøyoverflater

Pakke  
0,03 L

Art.nr  
807001

Side 3 av 3

## Merknad

Denne produktinformasjonen kan du og skal du bruke uforpliktende til orientering. Den gir ikke grunnlag til etrettslig ansvar. Kontroller om produktet er egnet til bruken din. Vi er gjerne behjelpelige hvis du trenger råd.