



# Ceramic Allround C0.02

## Keramisk forsegling med svært hydrofobe egenskaper

Side 1 av 3

Ceramic Allround C0.02 er en keramisk belegg som kan brukes på en rekke overflater for å gi langvarig beskyttelse. Den svært tynne beskyttelseslaget bindes permanent til overflaten gjennom en kjemisk reaksjon. Denne kjemiske reaksjonen startes av luftfuktighet. Fullstendig herding oppnås etter omtrent ni dager. Ceramic Allround C0.02 skaper en veldig hydrofob overflate med svært avanserte avrenningsegenskaper. Naturen til de kjemiske egenskapene gjør den behandlede overflaten lett å rengjøre for hånd. Glansfinishen som oppnås beholdes selv etter bruk av sure og alkaliske rengjøringsmidler. Den endelige forseglingen av den keramiske belegget beskytter lakken mot miljøpåvirkninger som UV-stråling, veisalt, fugleavføring og rustfilm, samt reduserer mekaniske skader, noe som bidrar vesentlig til å opprettholde eller øke verdien av kjøretøyet. Avhengig av belastningen er levetiden 20-24 måneder. Med dobbelt belegg øker levetiden til 26-30 måneder. Vær oppmerksom på vaske- og vedlikeholdsinstruksjonene.

### Bruksområder

Ytre overflater som lakk, plastikk og felger på biler, nyttekjøretøy, motorsykler, bobiler, campingvogner, båter osv.

### Anbefalt bruk

1. Rengjør eller vask kjøretøyet grundig før polerings- og forseglingsprosessen i en alkalisk løsning (for eksempel med Green Star i en fortykning av 1:10, ikke bruk forseglende sjampoer). Ved grov tilsmussing som harpiks, rust, tjære osv., forbehandle med rengjøringsplastilina, rød eller blå, tjærevask A eller lignende.
2. Avhengig av tilstanden, utføres lakkforberedelsen av sterkt til moderat værskadet lakk mekanisk med den grove slipende poleringen Heavy Cut eller den fine slipende poleringen Fine Cut. Henvis til produktinformasjonen for Heavy Cut og Fine Cut for nøyaktig bearbeiding.
3. Bearbeidingen av lett værskadet lakk og fjerning av hologrammer etter polering med Heavy Cut eller Fine Cut utføres med høyglanspoleringen Micro Cut ved hjelp av eksentere med tvungen rotasjon (for eksempel Makita PO5000C). Se produktinformasjonen for Micro Cut.
4. Fjern poleringsrester helt med et polerings- og forseglingshåndkle.
5. Tørk alle flater med en ren polerings- og forseglingsørkeklut dynket i silikon- & voks fjerner eller Panel Preparation Spray, bruk lite trykk, og tørk med en annen ny polerings- og forseglingsørkeklut med den andre hånden umiddelbart før tørking. Dette er den eneste metoden for å fullstendig fjerne alle tensider, tørkehjelpemidler, oljer som finnes i poleringsmidler, osv., og for å unngå klebeprosedyrer med Ceramic Allround C0.02. Advarsel: For følsomme faste eller enkeltstrøks malinger, bør silikon- og voks fjerner fortyknes 1:4 med vann, helst destillert vann, for å unngå mulig matting. Lett poler



# Ceramic Allround C0.02

## Keramisk forsegling med svært hydrofobe egenskaper

Side 2 av 3

eventuelle gjenværende striper med et annet rent polerings- og forseglingshåndkle uten å legge på trykk.

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 klebeproblemer, bruk hansker). Overflaten er nå perfekt forberedt for Ceramic Allround C0.02.

7. For å påføre, plasser Application Towel over Applikatorblock. Påfør en grundig mengde av C0.02 over påføringshåndkleet og fordel det raskt på lakken, og gå frem komponent for komponent. Alternativt kan Applikatorblock og Application Towel også brukes til jobben. Etter å ha påført to tverrstrøk, må det være synlig en tynn, lukket film av væske. Tillat produktet å tørke, 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

Viktige notater om bruk: Før bruk, les advarselsene på beholderen eller ytteresken og ta nødvendige beskyttelsestiltak. Ceramic Allround C0.02 reagerer med luftfuktighet. Dette kan føre til at krystaller dannes på kanten når flasken er åpen. Hvis disse krystallene kommer på påføringskluten, kan overflaten som skal behandles bli ripet. I tilfelle av doble belegg, bør en tørketid på ca. 45 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 forseglingen først da er fullstendig herdet. Herdingstiden øker ved lave utetemperaturer (under 15 °C). Gjennomfør første bilvask tidligst etter ni dager, da vil forseglingen være fullstendig herdet. 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 åpen flaske kan oppbevares i maksimalt 6 måneder. Sjekk flasken for krystallisering før bruk. Bilcask: Håndvask anbefales for å beholde den høylansede 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. Etterbehandling: En profesjonell etterbehandling bevarer det keramiske belegget og reduserer vannflekker. Derfor anbefales det å bruke Hydro Foam Sealant (fortynning 1:50 til 1:150) som en våtforsegling eller Spray Sealant S0.02 som en topper etter vask av kjøretøyet. Se



# Ceramic Allround C0.02

**Keramisk forsegling med svært hydrofobe egenskaper**

produktinformasjonen for nøyaktig bearbeiding.

Side 3 av 3

## **Pakke**

Pakke  
0,075 L

Art.nr  
506001

## **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.