



BRUKSANVISNING

Carecoat Recoseal 10 er et unikt, 2-komponent gjennomsiktig nano belegg basert på det siste innen lavmolekylær teknologi. Carecoat Recoseal 10 gjenoppretter farge, forbedrer glans, forbedrer UV-bestandighet og gir langvarig beskyttelse av malte, lakkerete, keramiske, fiberforsterkede polymer, gelcoat, plast, metall, tre og steinflater som er værslitt, falmet, misfarget og erodert.

Foruten renovering av forvitrede overflater, kan Carecoat Recoseal 10 også brukes som en innledende behandling for nye overflater, og vil forlenge levetiden samt forlenge vedlikeholds-/ rengjøringsintervaller.

Carecoat Recoseal 10 består av modifiserte, organiske og uorganiske mikromolekyler, noe som gir følgende forbedrede egenskaper:

- Lav viskositet og svært sterk binding
- Herding ved høy luftfuktighet ($\leq 90\%$) og ved lav temperatur ($\geq 5^\circ\text{C}$)
- Lang brukstid/Åpnetid ($> 6-10$ timer)
- Dyp inntrenging og maksimal vedheft
- Fremragende korrosjon, UV, salt og kjemisk motstand
- Eksepsjonell glansretensjon og utmerket slitestyrke
- Lav vedheft av luftforurensning
- Enkel og rask i manuell bruk
- Gjennomsiktig (ikke pigmentert), etterlater ikke hvite flekker

Anvendelsesområder:

Carecoat Recoseal 10 kan blant annet brukes på fritidsbåter, båtskrog, mattet plast, lakket aluminium, glassfiber, teak, bassengområder, hagemabler, belegg og forverrede malte overflater. Det kan også brukes til å delvis gjenopprette sprukket og/eller erodert pleksiglass.

Påføring:

Carecoat Recoseal 10 påføres med de vedlagte påføringsklutene. Avhengig av overflatens sugsevne er den teoretiske dekkvnen med DFT (malingsstykkelse) på $10\ \mu\text{m}$ mellom 5 og 20m^2 pr 200 gram.

Carecoat Recoseal 10 er lett å bruke, men det er viktig å følge instruksjonene nedenfor for bruk omgående: Det anbefales å slippe ned sterkt eroderte overflater med 1500-3000 kornet sandpapir for best adhesjon og gløngsjenoppretting.

Det er viktig at overflaten rengjøres og avfettes med en 0,5% - 1% løsning av Careclean Multiclean eller lignede avfettings/vaskemiddel. Skyll deretter grundig med ferskvann og sørg for at overflaten er fri for såpe og helt tørr.

Sørg for at overflate temperaturen er innenfor 5°C til 30°C og at den relative fuktigheten er mellom 45% og 90%.

Tilsett CARECOAT RECOSEAL 10 komponent B (liten flaske) til komponent A (stor flaske) og bland grundig for å oppnå en homogen blanding.

VIKTIG: Åpnetid/brukstid for utblandet Recoseal 10 er 6-10 timer, avhengig av temperatur og relativ luftfuktighet. NB, produktet må ikke brukes etter dette og rester må behandles som avfall.

Påfør Carecoat Recoseal 10 på den hvite siden av påføringskluten, akkurat nok til å holde den fuktig. Tørk med minimumspress på overflaten som skal behandles til den er jevnt fordelt og fullt dekket.

Sugende overflater kan kreve flere overstrykninger for å sikre maksimal farge og glasssjenoppretting.

Carecoat Recoseal 10 herder for mekanisk bruk innen 24 timer ($20-30^\circ\text{C}$). Maksimal kryssbinding er oppnådd etter 14-20 dager. Ikke akselerer herding ved bruk av tvungen (oppvarmet) tørking.

For bruk på pleksiglass, følg disse instruksjonene:

Rengjør overflaten grundig på begge sider med Careclean PreCoat (ikke såpebasert vaskemiddel)

Påfør Recoseal 10 på begge sider når overflaten er tørr, med påføringskluten.

La det tørke i minst 4 timer før det utsettes for fuktighet. Ikke prøv å påføre et andre lag, da dette ikke vil forbedre resultatet men virke mot sin hensikt.

Ved arbeid med CARECOAT RECOSEAL 10 må riktig verneutstyr brukes. For detaljerte opplysninger om helse- og sikkerhetsfare og forholdsregler for bruk av dette produktet, henvises det til HMS-databladet. Opplysningene er å anse som retningsgivende for sikker bruk, bearbeiding, lagring og transport. Det forutsettes at produktet benyttes iht. beskrivelse på emballasje eller i teknisk datablad/produkt-datablad. Enhver annen bruk av produktet, evt. i kombinasjon med andre produkter eller prosesser er ikke anbefalt, så fremt annet ikke er avklart med produsent.