

## EGENSKAPER & BRUKSOMRÅDE

<b>Generisk Type</b>	To-komponent, alifatisk polyuretan.
<b>Beskrivelse</b>	Carbo-Kit Carbothane 133 HG er en blank sistestrøks-maling; værbestandig og fargeekte. Den er spesielt designet for påføring med kost og rull og fungerer utmerket til vedlikehold. Gir en glatt og hard overflate som er lett å holde ren. Utmerket resistens mot spill av syrer, alkalier, løsemidler, salt og vann.
<b>Egenskaper</b>	Carbo-Kit Carbothane 133 HG er designet for kost- og rull påføring for vedlikehold og benyttes hvor store krav settes til korrosjonsbeskyttelse. Særdeles godt egnet til bruk innen kjemisk industri, offshore, vannkraft og annen tungindustri.
<b>Farge</b>	De fleste RAL farger og andre på bestilling. For visse farge kan det være nødvendig med flere strøk for å få full dekkevne.
<b>Glans</b>	Blank
<b>Primer</b>	Primet stål og betong. Passende primer er epoksy mastic, epoksy, vinyl eller annet etter anbefaling.
<b>Våtfilmtykkelse</b>	80 - 160 µm pr. strøk
<b>Tørrfilmtykkelse</b>	50 - 100 µm (1.97 - 3.94 mils) pr. strøk
<b>Tørrstoffinnhold</b>	67 ± 2 volum %.
<b>Teoretisk Dekkevne</b>	8,9 m <sup>2</sup> /litr. ved 75 µm.
<b>Temp. Resistens (Tørr)</b>	Kontinuerlig: 110°C (230°F) Ikke kontinuerlig: 130°C (266°F)
<b>Begrensninger</b>	Ikke anbefalt for neddykking i væske i lengre tid.
<b>Toppstrøk</b>	Overmales normalt ikke. Kan overmales med de aller fleste malinger som vinyl, akryl, epoksy og polyuretan. Tidligere malte flater mattes ned før overmaling.

## UNDERLAG & FORBEHANDLING

<b>Generelt</b>	Underlaget må være rent og tørt. Olje og fett fjernes med et egnet løsemiddel f.eks. Carboline Tynner nr. 2 eller Carboline Surface Cleaner nr. 3.
<b>Stål</b>	Påføres vanligvis over ren og tørr anbefalt primer eller mellomstrøk.
<b>Betong</b>	Påføres vanligvis over ren og tørr betong eller anbefalt primer. All betong må herde i minimum 28 døgn ved 20°C og 50% relativ luftfuktighet eller tilsvarende før påføring av maling.

## BLANDING & TYNNING

<b>Blanding</b>	Rør opp komponent A og B separat og bland i angitt forhold og rør godt sammen. Mekanisk røreverk anbefales.
<b>Tynning</b>	Normalt ikke nødvendig. Kan tynnes inntil 12 % med Carboline Tynner nr. 31.
<b>Forhold</b>	4 : 1 (A til B) volumdeler
<b>Brukstid</b>	Ca. 6 timer ved 20°C og lenger ved lavere temperatur.

# CARBO-KIT Carbothane 133 HG

PRODUKT DATABLAD



## PÅFØRINGSMETODE

Opplysningene gitt nedenfor er generelle, men dekker typiske forhold for dette produktet. Tilpasning etter lokale forhold kan gjøres for å optimalisere påføringen.

**Kost** | Normal kost anbefales. Typisk filmtykkelse oppnås i ett strøk.

**Rull** | Rull med kort vevlengde anbefales. Typisk filmtykkelse oppnås i ett strøk.

## PÅFØRINGSBETINGELSER

Tilstand	Materiale	Overflate	Omgivelse	Fuktighet
Minimum	5°C (41°F)	0°C (32°F)	0°C (32°F)	0%
Maksimum	40°C (104°F)	45°C (113°F)	45°C (113°F)	85%

Må ikke påføres når overflatetemperaturen er mindre enn 3°C over duggpunkt.

## HERDETIDER

Overflatetemp.	Støvtørr	Minimum Overmalingsstid	Ferdig herdet
5°C (41°F)	12 Timer	36 Timer	28 Dager
10°C (50°F)	6 Timer	18 Timer	14 Dager
20°C (68°F)	4 Timer	12 Timer	7 Dager
30°C (86°F)	3 Timer	8 Timer	4 Dager

Disse tidene er basert på 50 - 100 µm TFT. Høyere filmtykkelse, utilstrekkelig ventilasjon eller lavere temperaturer vil kreve lengre tørketider og kan gi problemer med innestengte løsemidler.

## RENGJØRING & SIKKERHET

**Rengjøring** | Carboline Tynner nr. 2 eller aceton.

**Sikkerhet** | Les og følg all sikkerhetsinformasjon på produkt- og sikkerhetsdatablad for dette produkt. Bruk normale forebyggende sikkerhetsiltak. Allergiske personer bør bruke verneklær, hansker og beskyttende krem i ansiktet og alle utsatte områder.

**Ventilasjon** | All håndtering skal foregå på godt ventilert sted. Der det er mulig skal håndtering av produktet skje ved bruk av punktavsug og generell ventilasjon. Sprøytetåke inneholder alle bestanddelene i produktet og må ikke innåndes.

**Hensyn** | Dette produktet inneholder brennbare løsemidler. Unngå oppvarming, gnist og åpen ild. Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres. Bruk eksplosjonssikret elektroutstyr. Bruk verneklær etter behov. Anskaff utstyr for hurtig og riktig øyeskylling.

## EMBALLASJE, HÅNDTERING & LAGRING

**Holdbarhet** | Part A: 36 måneder ved 24°C  
Part B: 24 måneder ved 24°C

**NB:** Produktet reagerer med luftfuktighet og er ustabil i åpent emballasje. Benytt derfor hele sett eller lagre i tett emballasje uten tilgang på fuktighet.

**Lagringstemperatur & Fuktighet** | 5° - 45°C  
0 - 95 % relativ luftfuktighet

---

## EMBALLASJE, HÅNDBTERING & LAGRING

---

**Lagring** | Lagres innendørs.

**Emballasje** | Part A : 2,5 liter  
Part B : 0,63 liter

## GARANTI

Data i dette dokumentet er veiledende. Selv om dataene var korrekte på dokumentets utgivelsesdato, kan de eller produktene senere ha vært gjenstand for endring uten varsel. Før du spesifiserer eller bestiller vare, må du kontakte Carboline Norge for å få bekreftet at dataene er korrekte. Vi garanterer at våre produkter blir fremstilt i henhold til Carbolines kvalitetskrav. Carboline tar ikke ansvar for tap eller skade som oppstår som følge av bruk. Carbolines eneste forpliktelse, hvis noen, er på eget fritt grunnlag å velge å erstatte eller tilbakebetale kjøpesummen på Carboline-produkt som eventuelt viste seg å være defekt. Carboline skal ikke holdes ansvarlig for tap eller skade og gir ingen utvidet garanti, heller ikke i forhold til produktets salgbarhet eller egnethet. Alle varemerker referert til ovenfor tilhører Carboline International Corporation, med mindre annet er angitt.