



## HEMPEL'S FARVOLIN® 51120

- Beskrivelse:** HEMPEL'S FARVOLIN 51120 er en alkydbasert emalje som danner et værbestandig toppstrøk. Den har god dekkevne og strykbarhet og er motstandsdyktig overfor sollys, saltvann og søl av mineraloljer.
- Bruksområde:** Som mellomstrøk eller toppstrøk på områder over vannlinjen. Eget på både tre og stål.
- Levering:** Produktet inngår i standardsortimentet. Levering i h.h.t. avtale.

### PRODUKTDATA:

Farger/farge nummer:	Hvit/10000*	Rød/50800*
Glans:	Halvblank	Halvblank
Volum tørrstoff %:	49±1	50±1
Teoretisk spredeevne:	12,3 m <sup>2</sup> / liter - 40 micron	12,5m <sup>2</sup> / liter - 40 micron
Flammepunkt:	38 °C	38 °C
Spesifikk vekt:	1.3 kg/ liter	1.1 kg/liter
Berøringstør:	4-5 timer v/ 20°C 8-10 timer v/ 10°C	4-5 timer v/20°C 8-10 timer v/10°C
V.O.C.:	415 g/ liter	405 g/ liter

\*Andre farger i h.h.t. sortimentlisten.

*Produktdata er nominelle data i h.h.t. HEMPEL gruppens godkjente resepter. De omfattes av normale fabrikkasjonstoleranser og hvor angitt, er dette standardavvik i h.h.t. ISO 3534-1.*

### PÅFØRINGSDATA:

Påføringsmetode:	Høytrykkssprøyte	Lavtrykkssprøyte	Kost/rulle/planstryker
Tynner (maks.vol%):	08230 (5%)	08230 (15%)	08230 (5%)
Anbefalt dyse:	.018"- .021"		
Dyse trykk:	150 bar (Data for høytrykkssprøyte er veiledende)		
Rengjøringsmiddel:	HEMPEL'S THINNER 08230		
Indikert filmtykkelse, tørr:	40 micron		
Indikert filmtykkelse, våt:	100 micron		
Overmalingsintervall, min.:	8 timer (20°C) 16 timer (10°C)		
Overmalingsintervall, maks.:	5 dager (20°C) (Se ANMERKNINGER neste side) 10 dager (10°C) (Se ANMERKNING neste side)		

- Sikkerhet:** Håndteres med forsiktighet. Før og under bruk; les merkeetiketten på emballasjen samt produktets HMS-datablad før bruk, samt følg opp nasjonalt regelverk. Unngå innånding, kontakt med huden og øynene, samt svelging. Ta forholdsregler mot eventuelle farer for brann eller eksplosjon samt forurensning av miljøet. Må kun påføres under god ventilasjon.



## HEMPEL'S FARVOLIN 51120

### FORBEHANDLING:

**Nytt tre:** Fjern alle urenheter med HEMPEL'S YACHT CLEANER 67601 etterfulgt av spyling med rikeligelige mengder ferskvann.

La treverket tørke, slip deretter overflaten og fjern slipestøvet. Overflaten mettes med HEMPITOX 67220 eller lignende. Påfør ett strøk med HEMPEL'S FARVOLIN 51120 tynnet 20% med HEMPEL'S THINNER 08230. Påfør deretter et andre strøk med HEMPEL'S FARVOLIN 51120 tynnet 5-10% med HEMPEL'S THINNER 08230. Til slutt påføres 2-3 strøk HEMPEL'S FARVOLIN 51120 uforyttnet.

**Tidligere malt tre:** Fjern alle urenheter med HEMPEL'S YACHT CLEANER 67601 og skyll deretter med rikelige mengder ferskvann. Mattslip gammel maling. Bare overflater mettes med HEMPITOX 67220 eller lign. Flikk opp til full filmtykkelse med HEMPEL'S FARVOLIN 51120 som beskrevet under "nytt tre".

**Stål:** Fjern olje og fett med HEMPEL'S YACHT CLEANER 67601. Fjern salter og andre urenheter ved spyling med ferskvann (høytrykk). Fjern rust med sandblåsing eller mekanisk rengjøring. Fjern støv og påfør deretter egnet primer. Se nedenfor.

### PÅFØRINGSBETINGELSER:

Overflaten må være helt ren og tørr. Påføring må kun skje ved temperaturer over 5°C og temperaturen på overflaten må være over duggpunktet for å unngå kondens. Unngå direkte sollys. Fuktigheten i treet må ikke overstige 16%. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon under påføring og tørking i trange og lukkede rom.

### FOREGÅENDE STRØK:

Ingen, HEMPEL'S ALKYD PRIMER 13201 eller i h.h.t. spesifikasjon.

### ETTERFØLGENDE STRØK:

Ingen, HEMPEL'S YACHT ENAMEL 52182 eller i h.h.t. spesifikasjon.

### ANMERKNINGER:

Økning i driftstemperaturen vil påvirke produktets naturlige tendens til å gulne, spesielt innendørs.

Kan spesifiseres i andre filmtykkelser avhengig av formål og bruksområde. Normalt spesifikasjonsområde er 30-40 micron. Dette vil endre strekkevne og kan påvirke tørketid og overmalingsintervall.

Maksimum overmalingsintervall refererer til påføring på overflater som senere utsettes for periodisk neddykking, overprøyting, kraftig kondens, slitasje eller lign. For andre områder er det intet maksimum intervall av hensyn til vedheften. Dersom maksimum overmalingsintervall overskrides, kan det være nødvendig å matte overflaten for å sikre vedheften.

Før overmaling etter eksponering i forurenset atmosfære, må det foretas omhyggelig rengjøring før overmaling. Høytrykksspyling med ferskvann anbefales men det kan også skrubbes med stiv nylonbørste.

### NB:

**Opplysningene i databladet er beregnet for kommersielt bruk.**

### Utgitt:

Hempel (Norway) AS - 5112010000DK211

Dette produkt databladet erstatter alle tidligere utgaver. For definisjoner, forklaringer og utfyllende informasjon henvises til "Forklaringer til produkt databladene" i produkt databoken, "Hempel book".

Data, spesifikasjoner og anbefalinger gitt i dette databladet er basert på laboratorieforsøk eller praktiske erfaringer under kontrollerte forhold. Opplysningene er gitt etter beste overbevisning, men uten å være bindende. Levering av produkter og teknisk service skjer i henhold til HEMPEL'S GENERELLE VILKÅR FOR SALG, LEVERING OG SERVICE, og med mindre annen skriftlig avtale foreligger, påtar selger seg ikke andre forpliktelser eller ansvar, enn hva som er angitt her, både med hensyn til de oppnådde resultater som eventuelle skader og/eller direkte og indirekte tap som følger av bruk av våre produkter som anvist eller på annen måte.

Dette produkt databladet kan endres uten varsel og blir ugyldig 5 år etter utgivelsesdato.