

45551: BASE 45559: CURING AGENT 95360

Beskrivelse: HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 er en to-komponent tykkfilms- og løsemiddelbasert epoksyprimer og understrøksmaling. Til forebygging og reparasjon av osmose-blæring i glassfiber. Beskytter mot generell korrosjon.

Anbefalt bruk: Til bruk på glassfiber, stål, aluminium og kryssfinér. Til innvendig og utvendig bruk over og under vannlinjen.

Egenskaper: Også for forebygging og reparasjon av bobler som skyldes solskader, i den glassfiberforsterkede polyester.

Tilgjengelighet : Inngår i det Europeiske Yacht sortiment. Lokal tilgjengelighet må bekreftes.

PRODUKTDATA:

Fargenumre/Colours: 11630*/ Elfenbenshvit.
Finish/Glans: Matt
Volum tørrstoff, %: 49 ± 1
Teoretisk spreddeevne: 8.2 m²/l [328.8 sq.ft./US gallon] - 60 micron/2.4 mils
Flammepunkt: 24 °C [75.2 °F]
Spesifikkvekt: 1.3 kg/liter [10.9 pund / US gallon]
Berøringstørr: 3 time(er) 20°C
6 time(er) 10°C/50°F
La tørke før pussing/sliping: 48 time(er) 20°C
4 dag(er) 10°C/50°F
Gjennomherdet: 7 dag(er) 20°C
14 dag(er) 10°C/50°F
VOC-innhold: 437 g/l [3.6 pund / US gallon]
Lagerstabilitet: 3 år

**andre farger ifølge sortimentslisten.*

De angitte produktdata er nominelle data fastsatt i overensstemmelse med HEMPEL-gruppens godkjente resepter..

PÅFØRINGSDATA:

Versjon, Blandet/mixed produkt: 45551

Blandingsforhold: BASE 45559: CURING AGENT 95360
2 : 1 på volum. Omrør Basen, tilfør Herder/Curing Agent, og bland godt. La den blandede malingen hvile i flere minutter før bruk, slik at luftbobler slippes ut.

Påføringsmetode: Pensel/Malepute/Rulle/Sprøyte

Tynner (maks.vol.): HEMPEL'S THINNER 845 (No 5) 08451 (Pensel/Rulle/Malepute): maks.. 20%.
HEMPEL'S THINNER 845 (No 5) 08451 (Sprøyte): Se separat APPLICATION INSTRUCTIONS

Brukstid (Høytrykksprøyting): 2 time(er) 20°C

Brukstid (Kost/pensel): 6 time(er) 20°C

Dysetørrelse: 0.019 - 0.023 "

Dysetrykk: 175 bar [2537.5 psi] (Data for høytrykksprøyte er veiledende og kan justeres)

Rengjøring av verktøy: HEMPEL'S THINNER 845 (No 5) 08451

Tørrfilmtykkelse: 60 mikron [2.4 mils]

Våtfilmtykkelse: 120 mikron [4.8 mils]

Overmalingsintervall, min.: 4 time(er) 20°C
8 time(er) 10°C/50°F

Overmalingsintervall, maks.: 30 dag(er) 20°C
60 dag(er) 10°C/50°F

Sikkerhet: Håndteres med forsiktighet. Før og under bruk; les alle merkeetiketter på forpakninger og emballasje, konsulter produktets HMS-datablad og etterlev alle lokale eller nasjonale sikkerhets bestemmelser.

FORBEHANDLING:	<p>Stoffblanding: Sørg for at alle overflater er rene og tørre og fri for olje. Rengjør overflaten og fjern eventuell olje eller fett med et egnet rengjøringsmiddel, og slip med tørt sandpapir. Fjern støv forsiktig med rent vann.</p> <p>Umalte/ulakkede overflater: Glassfiber: Puss med sandpapir, og fjern alt støv. Stål: Fjern salt og andre urenheter ved rengjøring med ferskvann (høyt trykk). Fjern all rust og løst materiale ved hjelp av sandblåsing eller rengjøring med mekanisk verktøy. Fjern støv osv. Aluminium: Høytrykksspyl med ferskvann. Sandblås med ikke-metallisk slipemateriale. Slip, rengjør og tørk overflaten. Kryssfinér: Puss med sandpapir, og fjern alt støv. Forsegl den tørre overflaten med en egnet sealer/impregnering for tre. Tidligere malte/lakkede overflater: Slip, rengjør og tørk overflaten.</p>
PÅFØRING AV PRODUKTET:	<p>Metode: Umalte flater under vannlinjen: På porøse overflater, påfør første strøk av produktet tynnet med spesifisert HEMPEL'S THINNER: maks.. 20%. Påfør til slutt 3-5 strøk til det oppnås full filmtykkelse. Tilsett om nødvendig tynner for at påføringen skal gå lettere: maks. 5%. Mal over med angitt primer/heftstrøk fra HEMPEL og valgte bunnstoff mens produktet fremdeles er klebrig. Det er meget viktig å prime aluminiumsunderlag med tørrfilmtykkelse på opptil 300 mikron.</p> <p>Ubelagte overflater over vannlinjen: På porøse overflater, påfør første strøk av produktet tynnet med spesifisert HEMPEL'S THINNER: maks.. 20%. Påfør til slutt 2 strøk med produktet. Tilsett om nødvendig tynner for at påføringen skal gå lettere: maks. 5%. Overcoat with chosen topcoat..</p> <p>Tidligere malte/lakkede overflater: Slip, rengjør og tørk overflaten. Påfør 1 strøk med produktet. Tilsett om nødvendig tynner for at påføringen skal gå lettere: maks. 5%. Mal over med ønsket maling.</p> <p>Til bruk med Silic One-begroingsavstøtende bunnstoffsystem (følg påføringsinstruksjonene for Silic One).</p>
ANBEFALT RENGJØRINGSMIDDEL :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
FOREGÅENDE STRØK:	HEMPEL'S SEALER 05991 (for kryssfinér)
ETTERFØLGENDE STRØK:	HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030, HEMPEL'S ANTIFOULING PRIMER 26050, HEMPEL'S ANTIFOULING, HEMPEL'S OCEAN GLOSS 55500, HEMPEL'S POLYENAMEL 55103, HEMPEL'S POLYGLOSS 55530
Anmerkninger:	
Omrøring/blanding:	Rør produktet godt om før bruk..
Filmtykkelse/tynning	Kan spesifiseres i andre filmtykkelser enn angitt, avhengig av formål og bruksområde. Dette vil endre spreddeevnen og kan påvirke tørketiden og overmalingsintervallet. Tynn minst mulig for å sikre at riktig filmtykkelse oppnås. Mengden tynner er avhengig av påføringsforholdene: temperatur, ventilering og underlag.
Lagringsbetingelser:	Unngå eksponering for luft og temperatursvingninger. Unngå direkte sollys. Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagringstemperaturer: 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Overmaling:	Dersom maksimum overmalingsintervall overskrides, skyll med ferskvann og la overflaten tørke. Slip lett og fjern alt støvet før det males på nytt. Hvis overflaten inneholder urenheter som olje eller forurensende stoffer, må du fjerne disse med et egnet rengjøringsmiddel, skyll med ferskvann og la overflaten tørke. Slip lett og fjern alt støvet før det males på nytt.
Overmalings merknader:	Se separat APPLICATION INSTRUCTIONS
Merk:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551
UTGITT AV:	HEMPEL A/S

4555111630