

Beskrivelse:

HEMPEL'S BUNDMALING GLOBIC 6000 er en kemisk hydrolyse SPC bundmaling med højt tørstofindhold, baseret på Nano Acrylat Technology. GLOBIC 6000 tilbyder lav friktion, selv-udglatning, og øjeblikkelig aktivering af polering og ydeevne for optimal ydeevne fra dag ét. De patenterede mikrofibre giver GLOBIC 6000 en uovertruffen mekanisk styrke for at undgå revner og afskalning.

Dette produkt indeholder ikke organotin forbindelser der fungerer som biocider og er i overensstemmelse med internationale konvention om kontrol af skadelige antibegroningsmidler til skibe, som er vedtaget af IMO Oktober 2001 (IMO-dokument AFS / CONF / 26).

Anbefalet brug:

For både nybygninger og vedligeholdelse af undervands skrog og boottop i op til 60 måneder doknings interval.

Tilgængelighed:

En del af gruppesortimentet. Lokal tilgængelighed bør bekræftes.

PRODUKTDATA:

Kulør-nr./farver:	51110* / Rød, se BEMÆRKNINGER på bagsiden
Udseende:	Mat
Praktisk volumen tørstof, %:	58 ± 1
Teoretisk strækkeevne:	5.8 m ² /l [232.6 sq.ft./US gallon] - 100 mym
Flammepunkt:	27 °C [80.6 °F]
Vægtfylde:	1.8 kg/liter [14.7 lbs/US gallon]
Støvtør:	15 minut (minutter) 20°C
Gennem-tør:	2 time(r) 20°C
VOC-indhold:	383 g/l [3.2 lbs/US gallon]
Holdbarhed:	3 år (25°C) fra produktionstidspunktet.

**andre kulører i henhold til standardsortiment.*

Produktdata er angivet i henhold til HEMPEL's malingsrecepter og er omfattet af normale fabrikationstolerancer.

PÅFØRINGSDATA:

Påføringsmetode:	Luftløs sprøjte se BEMÆRKNINGER på bagsiden
Fortynder (maks.vol.):	08080 (5%) Bruges kun under særlige omstændigheder
Anbefalet dyse:	0.027 - 0.031 "
Min. dysetryk:	270 bar [3915 psi] (Data for luftløs sprøjte er vejledende)
Værktøjsrengøring:	HEMPEL'S THINNER 08080
Tørfilmtykkelse:	100 mym [4 mils] se BEMÆRKNINGER på bagsiden
Vådfilmtykkelse:	175 mym [7 mils]
Overmalingsinterval, min.:	I henhold til specifikation.
Overmalingsinterval, maks.:	I henhold til specifikation.

Sikkerhed:

Emballagen er forsynet med advarselmærkning, og der henvises til yderligere oplysninger, som findes i sikkerhedsdatablad(e) for produktet(erne).

FORBEHANDLING:	I henhold til specifikation. Eksisterende gammel, selvpolerende eller eroderende bundmaling: Fjern eventuel olie og fedt etc. med et egnet rengøringsmiddel efterfulgt af højtryksspuling med ferskvand for omhyggeligt at fjerne mulig svag matrix af udløst bundmaling. Lad overfladen tørre før overmaling. Sealer: En eventuel anvendelse af sealer/hæftelag afhænger af typen og tilstanden af den eksisterende bundmaling.
PÅFØRINGSBETINGELSER:	Påføres kun en tør og ren overflade med en temperatur over dugpunktet for at undgå kondensation. Sørg for passende ventilation i lukkede rum under påføring og tørring.
FOREGÅENDE MALING:	I henhold til specifikation. Anbefalede systemer er: HEMPADUR 45182 eller HEMPADUR 47182.
EFTERFØLGENDE MALING:	Ingen eller ifølge specifikation.
BEMÆRKNINGER:	Dette produkt indeholder tunge partikler. Omrøres grundigt før brug. Denne bundmaling, som har en konstant aktiv overflade i hele sin levetid, nedbrydes gradvist i processen.
Farver/farvestabilitet:	Den oprindelige farve kan variere inden for samme nuance fra batch til batch. Hvis exponeret for havvand, kan den oprindelige farve variere inden for samme nuance. Dette har ingen indflydelse på bundmalings ydeevne.
Aluminiumsskrog:	Kan specificeres på aluminiumsskrog, forudsat der er påført et effektivt antikorrosivt system i minimum 2 lag på hver 150 mym. Det antikorrosive system skal forblive intakt i hele brugsperioden for at undgå korrosion af aluminiumen, forårsaget af kobberoxiden i malingen.
Påføringsudstyr:	Standard kraftigt luftløs sprøjteudstyr: Udvekslingsforhold: min. 45:1 (se bemærkning herunder) Pumpekapacitet: min. 12 liter/minuttet (teoretisk) Sprøjteslanger: maks. 15 m, 3/8" indvendig diameter; maks. 3 m, 1/4" indvendig diameter Bemærkning: Hvis det er nødvendigt med længere slanger, kan op til 50 meter (1/2" indvendig diameter) benyttes, forudsat trykforholdet forøges til 60:1 eller mere, og kapaciteten bevares. Dyse: Vendbar dyse anbefales. Filtre: Pumpe- og dysefilter bør fjernes.
Filmtykkelser/fortynding:	Afhængig af formålet og anvendelsesområde kan der specificeres i andre lagtykkelser. Dette vil ændre strækkeevnen og kan ændre tørretiden og overmalingsintervallet. Normalt specifikationsområde er: 80-150 mym
Uddokning:	Den minimale uddokningstid afhænger af antallet af påførte malingslag, filmtykkelse, den dominerende temperatur og den/de efterfølgende eksponering/driftsforhold. For yderligere oplysninger henvises til den tilhørende malingsspecifikation. Maksimal uddokningsintervallet afhænger af atmosfæriske forhold (UV-stråling, temperatur, luftforurening, etc.). Atmosfærisk eksponering i op til 6 måneder vil normalt ikke forårsage problemer, men ekstrordinær luftforurening kan gøre en højtryksspuling med ferskvand nødvendig - kontakt Hempel.
Overmalingsnote:	Ifølge specifikation afhængigt af skrogets aktuelle tilstand, seilmønster og forventet tidsrum i service. Der er intet maksimum overmalingsinterval, men efter længere tids eksponering til luftforurening fjernes akkumuleret forurening med højtryksspuling med ferskvand efterfulgt af tørring, inden næste lag påføres.
Bemærk:	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 6000 75950 Kun til professionel brug.
UDGIVET AF:	HEMPEL A/S

7595051110