

Omschrijving:	Hempel's Mille NCT 7173C is een hoogwaardige, zelfpolijstende antifouling. Hempel's gepatenteerde bindmiddeltechnologie zorgt voor een uitstekende bescherming tegen aangroei, vervuiling en kleurbehoud gedurende het hele seizoen.
Aanbevolen gebruik:	Als antifouling voor boten van glasvezel, hout, multiplex en staal. Niet gebruiken op aluminium of andere lichte legering metalen. Risico op corrosie bij direct contact.
Certificaten/Goedkeuringen:	
Verkrijgbaarheid:	Onderdeel van Europese jacht assortiment. Lokale beschikbaarheid afhankelijk van bevestiging.

FYSISCHE GEGEVENS:

Kleur nrs/Kleuren:	19990 / Zwart.*
Uiterlijk:	Half-mat
Volume vast in %:	54 ± 1
Theoretisch rendement:	13.5 m ² /l [541.4 sq.ft./US gallon] - 40 micron/1.6 mils
Vlampunt:	34 °C [93.2 °F]
Soortgelijk gewicht:	1.4 kg/liter [11.5 lbs/US gallon]
Handdroog:	2 uur 20°C 4 uur 10°C/50°F
VOS-gehalte:	384 g/l [3.2 lbs/US gallon]
Houdbaarheid:	2 jaar 25°C/77°F (vanaf datum op deksel)

** andere kleuren verkrijgbaar volgens assortiments lijst.*

De vermelde fysische gegevens zijn theoretische waarden overeenkomstig de goedgekeurde formules van de HEMPEL GROUP.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK:

Applicatie methode:	Kwast/Roller/Verfkussen
Verdunner (max.vol.):	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Kwast/Roller/Verfkussen): max. 5%
Reiniging gereedschap:	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081
Geadviseerde laagdikte, droog:	40 micron [1.6 mils]
Geadviseerde laagdikte, nat:	75 micron [3 mils]
Overschildertijd, min:	4 uur 20°C 8 uur 10°C/50°F
Overschildertijd, max:	Geen

Veiligheid:	Voorzichtigheid is geboden. Voor en tijdens gebruik houdt u aan alle veiligheidsvoorschriften op de etiketten op verpakkingen en verblikken, raadpleeg Hempel's Safety Data Sheets en houdt u aan alle plaatselijke en landelijke veiligheidsvoorschriften.
--------------------	---

Voorbehandeling oppervlak:	<p>Vorbereiding: Zorg er altijd voor dat alle oppervlakken schoon, vetvrij en droog zijn. Reinig het oppervlak met een geschikt reinigingsmiddel en schuur het oppervlak met droog schuurpapier. Verwijder stof zorgvuldig met schoon water.</p> <p>Onbehandeld oppervlak: Voorbereid oppervlak met HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 behandelen en een tiecoat van HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 aanbrengen terwijl het oppervlak nog kleverig is. Bestaande oude zelfpolijstende of traditionele antifouling: Verwijder loszittend materiaal en verontreinigingen door hogedrukreiniging met zoet water. Laat het drogen. Bestaande harde antifouling of een onbekende antifouling: Onder hoge druk reinigen met zoet water, nat schuren, stof verwijderen. Reinig en droog het oppervlak. Indien de oude antifouling in slechte staat verkeert, brengt u 1 laag HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 aan als afdichting.</p> <p>Indien de oude aangroeiwerende verflaag in slechte staat verkeert, wordt aangeraden om de oude lagen te verwijderen en een primer aan te brengen alvorens de aangroeiwerende laag aan te brengen.</p>
PRODUCTAPPLICATIE:	<p>Method: Breng 1 laag van de antifouling aan, met een drogelaagdikte van 40 µm. Breng een extra laag aan rond de waterlijn en op slijtagegevoelige gebieden. Voeg indien nodig verdunner toe ter ondersteuning van de applicatie: max. 5%. Voor gebruik goed roeren. Draag beschermende handschoenen/kleding en oog/gezichtsbescherming.</p> <p>Indien het vaartuig regelmatig wordt gebruikt bij snelheden hoger dan 20 knopen, wordt aangeraden 3 lagen aangroeiwerende verf aan te brengen.</p>
APPLICATIE CONDITIES :	<p>Het oppervlak moet volledig schoon en droog zijn tijdens applicatie met een temperatuur boven het dauwpunt om condensvorming te voorkomen. Niet aanbrengen in direct zonlicht. Zorg in gesloten ruimtes voor een goede ventilatie tijdens het aanbrengen en drogen.</p>
AANBEVOLEN REINIGINGSMIDDEL :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
VOORAFGAANDE LAAG:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
VOLGENDE LAAG:	Geen.
Opmerkingen:	
Kleuren/Kleuren stabiliteit:	<p>De uiteindelijke kleur ontwikkelt zich na 1 week ondergedompeld te zijn in water. Het onderhoudsinterval kan van invloed zijn op de kleur. De aangroeiwerende verf kan een kopergroene tint krijgen.</p> <p>De kleur kan per batch licht verschillen. Meng vóór het verven.</p>
Roeren:	Dit product bevat zware deeltjes. Goed roeren voor gebruik.
Laagdiktes/verduunning:	Verdun minimaal om ervoor te zorgen dat de juiste laagdikte wordt verkregen. De hoeveelheid verdunner hangt af van de applicatie-omstandigheden: temperatuur, ventilatie en ondergrond.
Opslagcondities:	Blootstelling aan lucht en temperatuurschommelingen moet worden vermeden. Vermijd direct zonlicht. In goed gesloten verpakking bewaren. Bewaartemperatuur: 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Tewaterlating schip:	Minimaal: 24 uur 20°C; Maximaal: 9 maanden
Overschilderen:	Geen maximum overschildertijd, maar na langdurige blootstelling aan een vervuilde atmosfeer moeten verontreinigingen verwijderd worden door middel van (hoge druk) zoet water wassen. Daarna het oppervlak laten drogen voor de volgende laag wordt aangebracht.
Nota:	Hempel's Mille NCT 7173C
UITGAVE:	HEMPEL A/S 7173C19990

Met dit Kenmerkenblad vervallen alle voorgaande. Zie voor toelichting, definities en strekking de "Explanatory Notes" beschikbaar op www.hempel.com. De gegevens, specificaties, aanwijzingen en aanbevelingen in dit kenmerkenblad vormen slechts een weerslag van testresultaten en ervaringen die werden verkregen, respectievelijk opgedaan onder gecontroleerde of speciaal gecreëerde omstandigheden. Dat deze gegevens onder de feitelijke omstandigheden van de gewenste toepassing van de hierin beschreven Producten juist, volledig en toepasselijk zijn, wordt niet gegarandeerd. Het is uitsluitend aan de koper en/of gebruiker om dat te bepalen. Op alle leveringen van producten en alle verleende technische ondersteuning zijn HEMPEL'S ALGEMENE VOORWAARDEN VOOR VERKOOP, LEVERING EN DIENSTVERLENING van toepassing, tenzij schriftelijk uitdrukkelijk anders overeengekomen. Behoudens het gestelde in voornoemde ALGEMENE VOORWAARDEN aanvaarden de fabrikant en verkoper geen enkele aansprakelijkheid, en ziet de koper en/of gebruiker af van het instellen van eisen met betrekking tot enige vorm van aansprakelijkheid, met inbegrip van maar niet beperkt tot nalatigheid, voor de behaalde resultaten, verwondingen, directe schade of gevolgschade of verliezen ten gevolge van het gebruik van de producten zoals hierboven, op de achterzijde of anderszins wordt aanbevolen. Kenmerkenbladen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en vervallen automatisch vijf jaar na datum van uitgifte.