

<b>Charakterystyka:</b>	A biocide-free bottom paint, Hempel's Ecopower Cruise protects your epoxy coat from fouling, making it very easy to clean away any seasonal growth. Advanced binder technology controls the self-renewing effect throughout the season, without paint build-up.
<b>Zalecane użycie:</b>	As a bottom paint for boats of glass fibre, aluminium, wood, plywood and steel. Recommended for areas with high environmental demands.
<b>Dostępność:</b>	Wymaga potwierdzenia.
<b>DANE FIZYKOCHEMICZNE:</b>	
Kolory/ nr koloru:	19990*/ Czarny.
Połysk powłoki:	Półmat
Części stałe, % obj.:	57 ± 1
Wydajność teoretyczna wynosi:	14.3 m <sup>2</sup> /dm <sup>3</sup> [573.4 sq.ft./US gallon] - 40 micron/1.6 mils
Temperatura zapłonu:	34 °C [93.2 °F]
Gęstość:	1.3 kg/dm <sup>3</sup> [10.5 funty/galon USA]
Sucha na dotyk:	4 godzina/godzin 20°C. 8 godzina/godzin 10°C/50°F.
Zawartość L.Z.O.:	391 g/l [3.2 funty/galon USA]
Czas składowania:	5 lat(a) 25°C/77°F
	<small>* inne kolory zgodnie z listą asortymentową Podane dane fizykochemiczne są wartościami nominalnymi, zgodnymi z formułami zatwierdzonymi przez HEMPLA.</small>
<b>SPOSÓB APLIKACJI:</b>	
Metoda nakładania:	Pędzel/Walek/Podkładka malarska Natrysk: Jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego.
Rozcieńczalnik (max. obj.):	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Pędzel/Walek/Podkładka malarska): maks.. 5% ; (Natrysk): maks.. 15%
Średnica dyszy:	0.018 - 0.023 "
Ciśnienie w dyszy:	150 bar [2175 psi] (Dane dotyczące natrysku bezpowietrznego podane są orientacyjnie i mogą ulec korekcie)
Czyszczenie narzędzi:	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081
Grubość powłoki (DFT):	40 µm [1.6 mils]
Grubość warstwy (WFT):	75 µm [3 mils]
Czas do nałożenia następnej warstwy, min:	4 godzina/godzin 20°C. 8 godzina/godzin 10°C/50°F.
Czas do nałożenia następnej warstwy, max:	Brak
<b>Warunki BiHP:</b>	Stosować z zachowaniem środków ostrożności. Opakowania są dostarczane z odpowiednimi oznaczeniami bezpieczeństwa, których należy przestrzegać. Stosować się do zaleceń zawartych w Kartach Charakterystyki oraz przestrzegać polskich przepisów bezpieczeństwa.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:	<p><b>Preparat:</b> Należy upewnić się, że wszystkie powierzchnie są czyste, suche i niezaolejone. Oczyszczyć powierzchnię, usunąć ewentualne resztki oleju i smaru odpowiednim detergentem oraz przeszlifować papierem ściernym.</p> <p><b>Powierzchnia bez powłoki:</b> Nałożyć podkład LIGHT PRIMER 45551 marki HEMPEL, a następnie nałożyć powłokę wiążącą UNDERWATER PRIMER 26030 marki HEMPEL, kiedy powierzchnia jest jeszcze lepka. <b>Istniejąca, stara farba przeciwporostowa — samopolerująca lub konwencjonalna:</b> Usunąć luźny materiał i inne zanieczyszczenia za pomocą słodkiej wody pod wysokim ciśnieniem. Począć na wyschnięcie. <b>Istniejąca, stara farba przeciwporostowa — twarda lub nieznaną:</b> Oczyszczyć strumieniem słodkiej wody pod wysokim ciśnieniem, przeszlifować na mokro, oczyścić z kurzu. Oczyszczyć i osuszyć powierzchnię. Jeśli poprzednia warstwa farby przeciwporostowej jest w złym stanie, należy uszczelnić powierzchnię, nakładając 1 powłokę produktu UNDERWATER PRIMER 26030 marki HEMPEL. <b>Sealing of old antifouling:</b> To avoid leakage of copper and zinc from old antifouling, thoroughly clean and dry the surface before sealing the existing antifouling with two coats of HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030.</p> <p>Jeśli poprzednie pokrycie farbą przeciwporostową jest ogólnie w złym stanie, zaleca się usunięcie starych powłok i zastosowanie podkładu przed nałożeniem farby przeciwporostowej.</p>
NAKLADANIE PRODUKTU:	<p><b>Metoda:</b> Nałożyć dwie warstwy farby przeciwporostowej, każdą o grubości 40 mikronów suchej powłoki. Nałożyć dodatkową warstwę w okolicach linii wody i w miejscach szybszego zużycia. W razie potrzeby dodać rozcieńczalnik, aby ułatwić aplikację. Wymieszać dokładnie przed użyciem. Nosić odzież ochronną i ochronę twarzy.</p> <p>Szwecja: Nałożyć 1 warstwę farby przeciwporostowej o grubości 40 mikronów suchej powłoki.</p> <p>Jeśli jednostka regularnie pływa z szybkością powyżej 20 węzłów, zaleca się stosowanie 3 warstw farby przeciwporostowej.</p>
WARUNKI APLIKACJI :	<p>W momencie aplikacji powierzchnia musi być całkowicie czysta i sucha, a jej temperatura musi być wyższa od punktu rosy, aby uniknąć kondensacji. Nie stosować przy bezpośrednim świetle słonecznym. W przestrzeniach zamkniętych zapewnić odpowiednią wentylację podczas nakładania i wysychania powłok.</p>
ZAŁECANY DETERGENT :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
POWŁOKA POPRZEDNIA:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
POWŁOKA NASTĘPNA:	Brak.
Uwagi	
Grubość powłok/ rozcieńczanie:	Należy kontynuować rozcieńczanie do minimum, aby zapewnić uzyskanie odpowiedniej grubości warstwy. Ilość rozcieńczalnika jest zależna od warunków aplikacji: temperatury, wentylacji i podłoża.
Warunki przechowywania:	Należy unikać wystawienia produktu na działanie powietrza i wysokich temperatur. Unikać bezpośredniego światła słonecznego. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Temperatura magazynowania: 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Launching:	Min 24 godz. 20°C. ; maks. 9 miesiące(y)
Nakładanie kolejnych warstw:	Czas nałożenia następnej warstwy jest nieograniczony, jednakże po dłuższej ekspozycji w zanieczyszczonej atmosferze, przed nałożeniem następnej warstwy, należy powierzchnię zmyć wodą słodką pod wysokim ciśnieniem i pozostawić do wyschnięcia. W przypadku wystawienia na długotrwałe działanie zanieczyszczeń przed nałożeniem farby wyczyścić słodką wodą i pozostawić do wyschnięcia.
Uwaga:	<b>HEMPEL'S ECOPOWER CRUISE 72460</b>
Wydany przez:	HEMPEL A/S

7246019990