

Charakterystyka:	MILLE NCT 71880 marki HEMPEL to wysokowydajna, samopołyskowa farba przeciwporostowa zapewniająca doskonałą ochronę przez cały sezon. Jest oparta na opatentowanej technologii firmy Hempel polegającej na kontrolowaniu procesu samopołyskowego poprzez interakcję lepiszcza z wodą morską.
Zalecane użycie:	Przeznaczona do stosowania jako zabezpieczenie przeciwporostowe łodzi z włókna szklanego, drewna, sklejk i stali. Nie stosować na powierzchniach wykonanych z aluminium lub innych stopów lekkich. Ryzyko korozji w przypadku bezpośredniego kontaktu. Do stosowania na wodach zimnych i umiarkowanych.
Dostępność:	Wymaga potwierdzenia.
DANE FIZYKOCHEMICZNE:	
Kolory/ nr koloru:	19990 * Czarny.
Połysk powłoki:	Półmat
Części stałe, % obj.:	50 ± 1
Wydajność teoretyczna wynosi:	12.5 m ² /dm ³ [501.2 sq.ft./US gallon] - 40 micron/1.6 mils
Temperatura zapłonu:	33 °C [91.4 °F]
Gęstość:	1.7 kg/dm ³ [13.9 funty/galon USA]
Sucha na dotyk:	2 godzina/godzin 20°C. 4 godzina/godzin 10°C/50°F.
Zawartość L.Z.O.:	423 g/l [3.5 funty/galon USA]
Czas składowania:	5 lat(a) 25°C/77°F (od daty produkcji)
	<small>* inne kolory zgodnie z listą asortymentową Podane dane fizykochemiczne są wartościami nominalnymi, zgodnymi z formułami zatwierdzonymi przez HEMPEL Group.</small>
SPÓSÓB APLIKACJI:	
Metoda nakładania:	Natrysk bezpowietrzny/ Natrysk powietrzny Pędzel/Walek
Rozcieńczalnik (max. obj.):	08080 (5%) 08080 (15%) 08080 (5%)
Średnica dyszy:	0.018 - 0.023 "
Ciśnienie w dyszy:	150 bar [2175 psi] (Dane dotyczące natrysku bezpowietrznego podane są orientacyjnie i mogą ulec zmianie)
Czyszczenie narzędzi:	HEMPEL'S THINNER 08080 / HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610
Grubość powłoki (DFT):	40 µm [1.6 mils] patrz UWAGI poniżej
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
Warunki BiHP:	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>Preparat: 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. Delikatnie usunąć pył czystą wodą.</p> <p>Powierzchnia bez powłoki: Nałożyć podkład LIGHT PRIMER 45551 marki HEMPEL, a następnie nałożyć powłokę wiążącą UNDERWATER PRIMER 26030 marki HEMPEL, kiedy powierzchnia jest jeszcze lepka.</p> <p>Istniejąca, stara farba przeciwporostowa — samopolerująca lub konwencjonalna: Usunąć luźny materiał i inne zanieczyszczenia za pomocą słodkiej wody pod wysokim ciśnieniem. Począć na wyschnięcie.</p> <p>Istniejąca, stara farba przeciwporostowa — twarda lub nieznana: 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.</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>Zalecana liczba powłok:</p> <p>Natrysk bezpowietrzny: Nałożyć 1–2 powłoki produktu.</p> <p>Natrysk powietrzny / Pędzel lub wałek: Nałożyć dwie warstwy farby przeciwporostowej, każdą o grubości 40 mikronów suchej powłoki.</p> <p>Nałożyć dodatkową warstwę w okolicach linii wody i w miejscach szybszego zużycia.</p> <p>W razie potrzeby dodać rozcieńczalnika, aby ułatwić aplikację: maks. 5%.</p> <p>Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną oraz ochronę oczu/twarzy. Wymieszać dokładnie przed użyciem.</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>
POWŁOKA POPRZEDNIA:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45550, HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
POWŁOKA NASTĘPNA:	Brak.
Uwagi	
Kolory/ Trwałość kolorów:	<p>Kolor zmienia się na ostateczną barwę po około 1 tygodniu ekspozycji na działanie wody. Na ostateczną barwę może również wpływać długość użytkowania. Farba przeciwporostowa może przybrać miedziano-zielony odcień.</p> <p>Może wystąpić niewielkie odchylenie kolorystyczne między partiami. Wymieszać przed nałożeniem.</p>
Mieszanie:	Ten produkt zawiera cząstki ciężkie. Wymieszać dokładnie przed użyciem.
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 - 35°C/95°F.
Wodowanie statku:	Minimum: 24 godzina/godzin 20°C.; Maksimum: 9 miesiące(y)
Nakładanie kolejnych warstw:	Czas do 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.
Uwaga:	Hempel's Mille NCT 71880 Jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego.
Wydany przez:	HEMPEL A/S

7188019990

Niniejsza karta produktu zastępuje wszelkie wcześniej wydane karty.

Objaśnienia, definicje i zakres można znaleźć w "Objaśnieniach" dostępnych na stronie www.hempel.com. Dane, specyfikacje, wskazówki i zalecenia znajdujące się na tej karcie charakterystyki produktu przedstawiają wyłącznie wyniki badań i doświadczeń uzyskane w kontrolowanych i specjalnie określonych warunkach. Ich dokładność, kompletność lub prawidłowość w warunkach rzeczywistych dowolnego zastosowania Produktów muszą zostać stwierdzone przez Kupującego i/lub Użytkownika.

Dostawa Produktów oraz doradztwo techniczne dokonywane są zgodnie z OGÓLNYMI WARUNKAMI SPRZEDAŻY, DOSTAW I USŁUG FIRMY HEMPEL, chyba że wyraźnie ustalono inaczej na piśmie. Producent i Sprzedawcy wyłączają, a Kupujący i/lub Użytkownik zrzekają się wszelkich roszczeń wiążących się z jakąkolwiek odpowiedzialnością, obejmującą, między innymi, zaniechanie, z wyjątkiem zakresu przewidzianego w OGÓLNYCH WARUNKACH, o których mowa wyżej, z tytułu wszelkich skutków, uszkodzenia ciała bądź bezpośrednich lub pośrednich strat bądź szkód wynikających z użycia Produktów zgodnie z zaleceniami określonymi powyżej, na odwrócie lub przekazany w inny sposób. Dane dotyczące produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia i przestają obowiązywać pięć lat od daty wydania.