

Charakterystyka:	CLASSIC 71220 marki HEMPEL to wydajna, połyskowa (erodująca) farba przeciwporostowa zapewniająca skuteczną, całosezonową ochronę.
Zalecane użycie:	Jako farba przeciwporostowa dla łodzi z włókna szklanego, drewna, sklejki i stali. Nie używać na aluminium lub innych stopów metali lekkich. Ryzyko korozji w przypadku bezpośredniego kontaktu. Odpowiednia do prędkości przelotowych.
Certyfikaty:	
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:	37 °C [98.6 °F]
Gęstość:	1.4 kg/dm ³ [12 funty/galon USA]
Sucha na dotyk:	4 godzina/godzin 20°C. 8 godzina/godzin 10°C/50°F.
Zawartość L.Z.O.:	424 g/l [3.5 funty/galon USA]
Czas składowania:	5 lat(a) 25°C/77°F (od daty na pokrywie)
	<small>* inne kolory zgodnie z listą asortymentową Podane dane fizykochemiczne są wartościami nominalnymi, zgodnymi z formułami zatwierdzonymi przez HEMPEL Group.</small>
SPOSÓB APLIKACJI:	
Metoda nakładania:	Pędzel/Wałek/Podkładka malarska
Rozcieńczalnik (max. obj.):	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Pędzel/Wałek/Podkładka malarska): maks. 5% (Natrisk: Jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego. HEMPEL'S THINNER 08080: 5-15%)
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
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. Oczyścić 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. Istniejąca, stara farba przeciwporostowa — samopolerująca lub konwencjonalna: Usunąć luźny materiał i inne zanieczyszczenia za pomocą słodkiej wody pod wysokim ciśnieniem. Poczekać na wyschnięcie. Istniejąca, stara farba przeciwporostowa — twarda lub nieznaną: Oczyścić strumieniem słodkiej wody pod wysokim ciśnieniem, przeszlifować na mokro, oczyścić z kurzu. Oczyścić 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>Metoda: Nałożyć dwie warstwy farby przeciwporostowej, każdą o grubości 40 mikronów suchej powłoki. Nałożyć dodatkową warstwę w okolicach linii wody i w miejscach szybszego zużycia. Szwecja, Finlandia, Niemcy: Nałożyć 1 warstwę farby przeciwporostowej o grubości 40 mikronów suchej powłoki. W razie potrzeby dodać rozcieńczalnika, aby ułatwić aplikację: maks. 5%. Wymieszać dokładnie przed użyciem. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną oraz ochronę oczu/twarzy.</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>
ZALECANY DETERGENT :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
POWŁOKA POPRZEDNIA:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, 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 godz. (20°C.); Maksimum: 1 miesiąc
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 Classic 71220
Wydany przez:	HEMPEL A/S

7122019990