

Charakterystyka:	Hempel's Prop Primer 101EX to podkład i powłoka wierzchnia o właściwościach antykorozyjnych do stosowania metodą natryskową na różnych powierzchniach. Szybko schnący, dobrze przylega do włókna szklanego, stali i innych metali.
Zalecane użycie:	Może być stosowany jako podkład przed nałożeniem powłoki przeciwporostowej na śruby, silniki, kluzę i niewielkie powierzchnie jachtów.
Właściwości:	Szybko schnąca Dobre przyleganie na większości materiałów, takich jak włókno szklane, stal i inne metale (aluminium, brąz itp.). Możliwość pokrycia większością powszechnie stosowanych typów farb.
Dostępność:	Wymaga potwierdzenia.
DANE FIZYKOCHEMICZNE:	
Kolory/ nr koloru:	11320 Jasno Żółtawo-szary
Połysk powłoki:	Matowa
Części stałe, % obj.:	20 ± 1
Wydajność teoretyczna wynosi:	3.5 m ² /dm ³ [140.4 sq.ft./US gallon] - 30 mikronów/1.2 milcale
Temperatura zapłonu:	Produkt wysoce łatwopalny.
Gęstość:	1 kg/dm ³ [7.9 funty/galon USA]
Sucha na dotyk:	20 minuta/minuty 20°C. lub 40 minuta/minuty 10°C/50°F.
Zawartość L.Z.O.:	580 g/l [4.8 funty/galon USA]
Czas składowania:	5 lat(a) 25°C/77°F od daty produkcji
	<i>Podane dane fizykochemiczne są wartościami nominalnymi, zgodnymi z formułami zatwierdzonymi przez HEMPEL Group.</i>
SPOSÓB APLIKACJI:	
Metoda nakładania:	Rozpylacz (aerosol)
Rozcieńczalnik (max. obj.):	Nie dotyczy
Czyszczenie narzędzi:	HEMPEL'S THINNER 845 (No 5) 08451
Grubość powłoki (DFT):	30 µm [1.2 mils]
Grubość warstwy (WFT):	150 µm [6 mils]
Czas do nałożenia następnej warstwy, min:	1 godzinie , 20°C. 2 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.</p> <p>Powierzchnia bez powłoki: Zalecane jest szorstkowanie powierzchni w celu uzyskania optymalnego przylegania. Usunąć kurz i luźny materiał. Oczyszczyć i osuszyć powierzchnię.</p> <p>Upřednio pokryta powierzchnia: Usunąć stare warstwy powłoki przeciwpiorostowej, podkładu oraz luźny materiał. Usunąć kurz i luźny materiał. Oczyszczyć i osuszyć powierzchnię.</p>
NAKLADANIE PRODUKTU:	<p>Metoda: Przed aplikacją należy zamaskować inne obszary, z anodami włącznie. Mocno potrząsnąć przed użyciem. Natryskiwać z odległości 20–30 cm od powierzchni. Nakładać jednorazowo jedną warstwę produktu, aż do uzyskania gładkiej, jednolitej powierzchni. Od czasu do czasu potrząsnąć puszką podczas stosowania. Pod zakończeniu natryskiwania obrócić do góry dnem i rozpylić, aby oczyścić dyszę. Możliwość pokrycia wybraną farbą antypiorostową.</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 NASTĘPNA:	HEMPEL'S ECOPOWER PROP 7446X
Uwagi	
Mieszanie:	<p>Mieszanie: Trzymać puszkę w pozycji pionowej i potrząsać energicznie do usłyszenia dźwięku kulki mieszającej, a następnie potrząsać jeszcze przez 2 minuty. Od czasu do czasu potrząsnąć puszką podczas stosowania. Pod zakończeniu natryskiwania obrócić do góry dnem i rozpylić, aby oczyścić dyszę.</p>
Grubość powłok/ rozcieńczanie:	<p>Aplikacja natryskowa może spowodować uzyskanie mniejszej grubości powłoki niż inne metody. Nakładać kilka warstw, aż do uzyskania określonej grubości powłoki.</p>
Warunki przechowywania:	<p>Należy unikać wystawienia produktu na działanie powietrza i wysokich temperatur. Unikać bezpośredniego światła słonecznego. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w temperaturze: 5°C - 35°C/95°F.</p>
Nakładanie kolejnych warstw:	<p>Brak maksymalnego czasu przerwy do nakładania następnej powłoki, ale jeśli powierzchnia została zanieczyszczona olejami lub innymi zanieczyszczeniami, należy użyć odpowiedniego detergentu, spłukać powierzchnię słodką wodą i poczekać, aż wyschnie. Delikatnie przeszlifować i usunąć pył przed ponownym malowaniem.</p>
Uwaga:	Hempel's Prop Primer 101EX
Wydany przez:	HEMPEL A/S

101EX11320

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 Sprzedawca wyłącza, a Kupujący i/lub Użytkownik zrzeka 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.