

Charakterystyka:	HEMPEL'S HI-VEE 56540 jest farbą akrylową niekryjącą, ale silnie odbijającą światło dzienne. Zawiera pigmenty fluorescencyjne, które dają wrażenie intensywnej barwy i widzialność z daleka (HI-VEE). Powłoka nie daje takiego efektu w ciemności. Farba wymaga HEMPEL'S HI-VEE LACQER 06520 jako warstwy nawierzchniowej w celu poprawienia odporności na światło.
Zalecane użycie:	Do malowania sprzętu ratunkowego i znaków ostrzegawczych.
Temperatura pracy:	Maksymalna, tylko w suchym środowisku: 80°C/176°F patrz UWAGI poniżej
Dostępność:	Wymaga potwierdzenia.
DANE FIZYKOCHEMICZNE:	
Kolory/ nr koloru:	50180*/ Pomarańczowy
Połysk powłoki:	Półpołysk
Części stałe, % obj.:	44 ± 1
Wydajność teoretyczna wynosi:	11 m ² /dm ³ [441.1 sq.ft./US gallon] - 40 micron/1.6 mils
Temperatura zapłonu:	38 °C [100.4 °F]
Gęstość:	1 kg/dm ³ [8 funty/galon USA]
Pyłosuchość:	1 godzina/godzin 20°C.
Całkowite wyschnięcie:	1.5 godzina/godzin 20°C.
Zawartość L.Z.O.:	445 g/l [3.7 funty/galon USA] * inne kolory zgodnie z listą asortymentową
	<small>Podane dane fizykochemiczne są wartościami nominalnymi, zgodnymi z formułami zatwierdzonymi przez HEMPLA.</small>
SPOSÓB APLIKACJI:	
Metoda nakładania:	Natrysk bezpowietrzny / Natrysk powietrzny / Pędzel
Rozcieńczalnik (max. obj.):	08230 (5%) / 08230 (15%) / 08230 (5%)
Średnica dyszy:	0.015 - 0.018 "
Ciśnienie w dyszy:	150 bar [2175 psi] (Dane dotyczące natrysku bezpowietrznego podane są orientacyjnie i mogą ulec korekcie)
Czyszczenie narzędzi:	HEMPEL'S THINNER 08230
Grubość powłoki (DFT):	40 µm [1.6 mils]
Grubość warstwy (WFT):	100 µm [4 mils]
Czas do nałożenia następnej warstwy, min:	Zgodnie ze specyfikacją.
Czas do nałożenia następnej warstwy, max:	Zgodnie ze specyfikacją.
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:	Zgodnie ze specyfikacją.
WARUNKI APLIKACJI:	Należy stosować tylko na suchej i czystej powierzchni w temperaturze powyżej punktu rosy, aby uniknąć kondensacji. W przestrzeniach zamkniętych zapewnić odpowiednią wentylację podczas nakładania i wysychania powłok.
POWŁOKA POPRZEDNIA:	Zgodnie ze specyfikacją. Zalecane systemy malarskie: HEMPATEX
POWŁOKA NASTĘPNA:	HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520
Uwagi	
Ekspozycja zewnętrzna/ temperatury pracy:	Podczas długotrwałej ekspozycji w temperaturach powyżej ok. 40°C powłoka może odkształcać się pod obciążeniem.
Aplikacja:	Unikać temperatur powyżej: 20°C.
Uwaga:	HEMPEL'S HI-VEE 56540 Jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego.
Wydany przez:	HEMPEL A/S

5654050180

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, zaniedbanie, 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.