

HEMPEL'S HI-VEE 56540

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 stosowanie:

Do malowania sprzętu ratunkowego i znaków ostrzegawczych.

Temperatura pracy, max:

Tylko w środowisku suchym: 80°C (patrz UWAGI poniżej).

Dostępność:

Wymaga potwierdzenia

DANE FIZYKOCHEMICZNE:

Kolor / Nr koloru: pomarańczowy / 50180*
Połysk powłoki: półpołysk
Części stałe, % obj.: 44 ± 1
Wydajność teoretyczna: 11 m²/dm³ – 40µm
Temperatura zapłonu: 38°C
Gęstość: 1,0 kg/dm³
Sucha na dotyk: 1-2 godzin w 20°C
V.O.C.: 450 g/dm³

**Inne kolory zgodnie z listą asortymentową.*

Stale fizyczne mogą różnić się w zakresie normalnych odchyłek produkcyjnych przedstawionych w normie ISO 3534-1. Dalsze wyjaśnienia znajdują się w „Objaśnieniach” w Katalogu Hempla.

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:	15 MPa		

(dane dotyczące natrysku bezpowietrznego podane są orientacyjnie i mogą ulec korekcie)

Czyszczenie sprzętu: THINNER 08230
Grubość powłoki (DFT): 40µm
Grubość warstwy (WFT): 100µm
Czas do nałożenia następnej warstwy, min: 2 godziny (20°C)
Czas do nałożenia następnej warstwy, max: nie określa się

2. HEMPEL'S HI-VEE 56540

- WARUNKI APLIKACJI: Jak nakazuje dobra praktyka malarska.
W pomieszczeniach zamkniętych zapewnić odpowiednią wentylację podczas nakładania i wysychania powłoki.
- POWŁOKA
POPZEDNIA: Biała, najlepiej matowa powłoka farby HEMPATEX lub zgodnie ze specyfikacją.
HEMPEL'S HI-VEE 56540 nakłada się na białą powierzchnię w celu uzyskania optymalnego odbicia światła.
- POWŁOKA NASTĘPNA: HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520, zawierający filtr absorbujący promieniowanie UV.
- UWAGI: HEMPEL'S HI-VEE 56540 jest produktem termoplastycznym. W temperaturze powyżej 40°C powłoka może odkształcić się pod obciążeniem. Gdy temperatura opadnie, powłoka odzyskuje wytrzymałość mechaniczną.
- Unikać przetrzymywania farby w temperaturze wyższej niż 40°C podczas magazynowania oraz w czasie nakładania.
- Uwaga: **HEMPEL'S HI-VEE 56540 jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego.**
- Warunki BHP: Stosować z zachowaniem środków ostrożności. Opakowania są dostarczane z odpowiednimi oznaczeniami bezpieczeństwa, których należy przestrzegać. Stosować się do zaleceń zawartych w Kartach Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej oraz przestrzegać polskich przepisów bezpieczeństwa. Nie wdychać, unikać kontaktu ze skórą i oczami, nie połykać. Zachować środki ostrożności z uwagi na możliwość wystąpienia ryzyka zaprószenia ognia lub wybuchu, oraz chronić środowisko. Nakładać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Niniejsza karta katalogowa zastępuje poprzednio wydaną. Definicje i pojęcia wyjaśnione są w Objaśnieniach w katalogu. Dane, specyfikacje oraz zalecenia ujęte w niniejszej karcie katalogowej są wynikiem testów i doświadczeń prowadzonych w ściśle określonych warunkach. Ich aktualność, kompletność i dopuszczalność w warunkach rzeczywistych nie jest gwarantowana i zgodność z nimi musi być określona przez Użytkownika. Dostawa produktów oraz doradztwo techniczne są zgodne z OGÓLNYMI WARUNKAMI SPRZEDAŻY, DOSTAW I OBSŁUGI firmy Hempel, chyba że ustalono inaczej na piśmie. Producent i Sprzedawca nie ponosi innej odpowiedzialności, poza ujętą w Ogólnych Warunkach, za wyniki, defekty, bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia będące efektem zastosowania produktu. Karta katalogowa może ulec zmianie bez powiadomienia, a po pięciu latach od daty wydania automatycznie traci ważność.

Wydana przez HEMPEL A/S