



HEMPATEX ENAMEL 56360

| | |
|---|---|
| Charakterystyka: | HEMPATEX ENAMEL 56360 jest farbą nawierzchniową na bazie żywicy akrylowej z nie chlorowanym plastyfikatorem. Schnąca fizycznie. Powłoka o trwałym połysku i kolorze odporna na słoną wodę, rozpryski alifatycznych rozpuszczalników, olejów zwierzęcych i roślinnych. |
| Zalecane użycie: | Jako powłoka nawierzchniowa do zabezpieczeń wewnętrznych i zewnętrznych w systemach HEMPATEX, w środowisku średnio i silnie korozyjnym. |
| Temperatura pracy: | Maksymalna, tylko w suchym środowisku: 80°C/176°F patrz UWAGI poniżej |
| Dostępność: | Wymaga potwierdzenia. |
| DANE FIZYKOCHEMICZNE: | |
| Kolory/ nr koloru: | 10000*/ Biały |
| Połysk powłoki: | Pełny |
| Części stałe, % obj.: | 32 ± 1 |
| Wydajność teoretyczna wynosi: | 9.1 m ² /dm ³ [364.9 sq.ft./US gallon] - 35 mikronów/1.4 millicale |
| Temperatura zapłonu: | 25 °C [77 °F] |
| Gęstość: | 1.1 kg/dm ³ [9.1 funty/galon USA] |
| Pyłosuchość: | 1 godz. (około) w 20°C |
| Sucha na dotyk: | 3 - 4 godzina/godzin 20°C. |
| Zawartość L.Z.O.: | 597 g/l [5 funty/galon USA] |
| | <i>*Szeroki zakres kolorów dostępny w systemie Hempel's MULTI-TINT</i> |
| | <i>Podane dane fizykochemiczne są wartościami nominalnymi, zgodnymi z formułami zatwierdzonymi przez HEMPLA.</i> |
| SPOSÓB APLIKACJI: | |
| Metoda nakładania: | Natrysk bezpowietrzny / Natrysk powietrzny / Pędzel |
| Rozcieńczalnik (max. obj.): | 08080 (5%) / 08080 (15%) / 08080 (5%) |
| Średnica dyszy: | 0.017 " |
| Ciśnienie w dyszy: | 150 bar [2175 psi] (Dane dotyczące natrysku bezpowietrznego podane są orientacyjnie i mogą ulec korekcie) |
| Czyszczenie narzędzi: | HEMPEL'S THINNER 08080 |
| Grubość powłoki (DFT): | 35 µm [1.4 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. |



HEMPATEX ENAMEL 56360

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Nowa stal: Zgodnie ze specyfikacją.

Naprawa i konserwacja: Odtłuścić stosując detergent, sole i inne zanieczyszczenia zmyć wodą słodką pod wysokim ciśnieniem. Usunąć całą rdzę i luźny materiał poprzez czyszczenie strumieniowo-ścierne lub czyszczenie narzędziem elektrycznym. Powierzchnię odkurzyć. Wykonać zaprawki miejsc uszkodzonych do specyfikowanej grubości systemu.

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 HI-BUILD

POWŁOKA NASTĘPNA:

Brak.

Uwagi

Kolory/ Trwałość kolorów:

Dla niektórych odcieni ekspozycja w agresywnym chemicznie środowisku może mieć wpływ na stabilność koloru. To nie ma wpływu na właściwości powłoki.

Aby uzyskać pełną siłę krycia, szczególnie dla pewnych kolorów (np.: czerwonego, pomarańczowego, żółtego i zielonego), konieczne może być nałożenie dodatkowej warstwy farby.

Ekspozycja zewnętrzna/ temperatury pracy:

Dla kolorów pigmentowanych aluminium zarysowanie lub wystawienie na działanie wysokiej wilgotności /woda może powodować przebarwienia /zaburzenia koloru powłoki. Nie będzie to miało wpływu na wydajność. Zjawisko to można wyeliminować przez zastosowanie bezbarwnego lakieru. Podczas długotrwałej ekspozycji w temperaturach powyżej ok. 40°C powłoka może odkształcać się pod obciążeniem.

Aplikacja:

Aby uzyskać powierzchnię o właściwościach przeciwślizgowych, pierwszą jeszcze nie wyschniętą warstwę: należy równomiernie posypać HEMPEL'S ANTI-SLIP 67500. HEMPATEX ENAMEL 56360 Kiedy farba jest już wyschnięta, zmieszać nadmiar grysu i nałożyć powłokę nawierzchniową: HEMPATEX ENAMEL 56360

Właściwości przeciwślizgowe można również uzyskać przez zmieszanie 1,0 kg HEMPEL'S ANTI-SLIP BEADS 67420 z: 20 l HEMPATEX ENAMEL 56360.

Grubość powłok/ rozcieńczanie:

Seria napraw może spowodować utworzenie systemu malarskiego o zbyt wysokiej całkowitej grubości, co może być przyczyną powstawania pęcherzy spowodowanego "zatrzymaniem" rozpuszczalnika. Unikać nadmiernych grubości powłok. Unikać nadmiernych grubości powłok.

Kolory:

Produkt ten jest dostępny w kilku kolorach pigmentowanych aluminium, zawartość części stałych dla poszczególnych kolorów jest różna. Skontaktować się z firmą HEMPEL w celu uzyskania dodatkowych informacji.

Nakładanie kolejnych warstw:

Powierzchnie ekspozowane w zanieczyszczonym środowisku, przed nałożeniem kolejnej warstwy, umyć słodką wodą pod wysokim ciśnieniem i pozostawić do wyschnięcia.

Uwaga:

HEMPATEX ENAMEL 56360 Jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego.

Wydany przez:

HEMPEL A/S

563601000

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 Sprzedający wyłącza, 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 przekazanymi w inny sposób. Dane dotyczące produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia i przestają obowiązywać pięć lat od daty wydania.

HEMPEL

Karta Techniczna Produktu