

TOP MODELCOAT



Informacja techniczna

Składniki produktu

Lakier poliestrowy – komponent A
Utwardzacz aromatyczny – komponent B

Opis produktu

Wysokiej jakości 2-składnikowy lakier nawierzchniowy o wysokiej odporności na chemikalia.

Dane fizykochemiczne

Kolor produktu: Szary
Połysk powłoki: wysoki połysk
Części stałe: 60%
VOC: 467 g/l
Wydajność teoretyczna: ~12 m²/dm³ dla grubości 40÷45 qm
Gęstość mieszanki gotowej do natrysku: 1,22 kg/dm³
Grubość warstwy (WFT): 60÷70 qm na mokro
Grubość powłoki (DFT): 40÷45 qm na sucho

Warunki aplikacji

Powierzchnia musi być czysta i sucha o temperaturze wyższej od temperatury punktu rosy, aby uniknąć kondensacji. Temperatura produktu powinna wynosić minimalnie 15°C i maksymalnie 30°C. Temperatura otoczenia i podłoża powinna być wyższa od 5°C i niższa od 30°C. Wysoka wilgotność względna lub kondensacja w ciągu pierwszych 24 godzin po aplikacji może wpłynąć ujemnie na formowanie się powłoki.

Sposób aplikacji

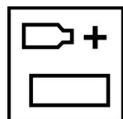
Techniki nanoszenia:

Natrysk pneumatyczny,

Proporcje mieszania składników:

Części wagowe: (g)
Części objętościowe: (ml)

Lakier : Utwardzacz
100 : 46
2 : 1



Rozcieńczalnik:

Rozcieńczanie mieszaniny za pomocą rozcieńczalnika do lakierów poliestrowych. Zaleca się dodać do mieszanki 25÷35% objętościowych. Lepkość natryskowa: ok.17 s w temperaturze 20°C,

Mieszanie:

Komponenty A i B wymieszać. Dodać rozcieńczalnik i jeszcze raz dokładnie wymieszać.

Czas przydatności mieszanki do stosowania:

około 6 godzin w temperaturze 20°C

Parametry natrysku pneumatycznego:

średnica dyszy: 1,3÷1,4mm,
ciśnienie: 2÷3 bar,
Rozcieńczenie : 25÷35%

Liczba warstw:

2 ÷ 3 warstwy

Utwardzanie powłoki:



Sucha na dotyk: 20°C
Sucha do polerowania: 6÷8 godzin
Pełne utwardzenie: 24 godziny
7 dni

Podane czasy należy traktować jako wskazówki. Rzeczywisty czas utwardzania może być dłuższy lub krótszy i zależy od grubości warstwy, wentylacji, wilgotności powietrza, itp.

TOP MODELCOAT



Informacja techniczna

Warunki BHP

Należy stosować się do zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej oraz przestrzegać polskich przepisów bezpieczeństwa. Generalną zasadą jest unikanie kontaktu cieplego produktu ze skórą i oczami. Podczas stosowania podkładu w pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymuszoną wentylację. Zaleca się ochronę dróg oddechowych, skóry i oczu. Należy zachować szczególną ostrożność w zakresie ochrony przeciwpożarowej i zagrożenia wybuchem.

Przechowywanie

Składniki produktu należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w pomieszczeniach o temperaturze 10÷30°C, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Po każdorazowym użyciu, pojemniki należy natychmiast zamknąć.

Utwardzacz jest wrażliwy na wilgoć! Przechowywać w suchym miejscu i do momentu użycia utrzymywać szczelnie zamknięte puszki. Nawet najmniejsze ślady wody w wymieszanej farbie spowodują skrócenie czasu przydatności do stosowania i w rezultacie wady w powłoce.

Okres przydatności

Lakier (komponent A) - 12 miesięcy od daty produkcji.

Utwardzacz (komponent B) - 9 miesięcy od daty produkcji.

Gwarancja jakości

Produkcja, kontrola jakości i realizacja dostaw spełniają wymagania standardów ISO 9001 oraz 14001

Dane zawarte w niniejszym dokumencie zostały sporządzone w celach informacyjnych. Nie możemy ponosić odpowiedzialności za rezultaty działań użytkowników, nad którymi nie mamy kontroli. Odpowiedzialnością użytkownika jest wykonanie próby kontrolnej i określenie przydatności produktu do konkretnych, indywidualnych zastosowań. Marka Sea-Line® nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, bądź straty zysków związane z niewłaściwym zastosowaniem produktów.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

TROTON sp. z o.o. Ząbrowo.