

OPIS PRODUKTU

Dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy o wysokim połysku.

Charakterystyczną cechą lakieru jest wysoka odporność na działanie promieni UV, atmosfery morskiej oraz zarysowania. Lakier pełni dwie funkcje nawierzchniową i gruntującą. Po utwardzeniu może być polerowany. Polecany do aplikacji powyżej linii wodnej oraz wewnątrz jachtów, może być również użyty poniżej linii wodnej jednak lakier nie zabezpiecza przed porastaniem dna. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.

INFORMACJE PRAKTYCZNE

TYP POWIERZCHNI	drewno, farby i lakiery 2K (dwukomponentowe)
KOLOR	bezbarwny
POŁYSK	połysk
CZĘŚCI STAŁE	49%
GĘSTOŚĆ	0,99kg/litr
ZAWARTOŚĆ L.Z.O.	501,56g/l 568,51g/l (+20%)
STOSUNEK MIESZANIA	2:1 objętościowo (ml)
WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA	12÷13m ² /litr dla grubości 80µm mokrej warstwy (WFT) / 40µm suchej warstwy (DFT)
METODA APLIKACJI	natrysk pneumatyczny, pędzel, wałek,

INSTRUKCJA UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	<p>DREWNO powierzchnię przeszlifować papierem ściernym P280-P320, wzdłuż sło i na sucho. Następnie drewno oczyścić z pyłu i odtłuścić za pomocą Sea-Line Cleaner. Przed ostatecznym lakierowaniem zalecane jest zagruntowanie powierzchni używając bezbarwnego lakieru poliuretanowego z ilością rozcieńczalnika rekomendowaną dla funkcji podkładowej, patrz rozcieńczanie.</p> <p>FARBY I LAKIERY 2K w dobrym stanie, sole i inne zanieczyszczenia zmyć słodką wodą pod ciśnieniem i odczekać do wyschnięcia. Zmatuj powierzchnię do jednolitej chropowatości papierem ściernym o gradacji P320-P600. Oczyścić powierzchnię z kurzu i pyłu szlifierskiego oraz odtłuścić za pomocą Sea-Line Cleaner.</p>
PRZYGOTOWANIE PRODUKTU	<p>Produkt jest dostarczany w dwóch pojemnikach jako komplet. Zawsze należy wymieszać komponenty według podanych proporcji. Komponent A jest to baza, komponent B jest to utwardzacz. Raz zmieszany komplet powinien zostać zużyty w ciągu czasu przydatności do aplikacji, patrz pot life. W przypadku produktów do rozcieńczania, dodać polecany rozcieńczalnik w odpowiednich proporcjach. Ilość rozcieńczalnika zależy od technik nanoszenia, doboru narzędzi, temperatury otoczenia, lepkości farby. Procentowe wartości rozcieńczenia w punkcie rozcieńczanie. Wszystkie składniki dokładnie wymieszać i odczekać kilka minut, aby produkt się odpowietrzył.</p>
STOSUNEK MIESZANIA ROZCIEŃCZENIE	<p>2:1 objętościowo (ml)</p> <p>Zaleca się rozcieńczalniki do systemów poliuretanowych. W ofercie Sea-Line w zależności od metody aplikacji wybieramy:</p> <p>Rozcieńczalnik do aplikacji natryskowej</p> <p>Rozcieńczalnik do aplikacji pędzlem lub wałkiem</p>

Funkcja	Pędzel/wałek	natrysk pneumatyczny
Podkładowa	15-20%	15-20%
Nawierzchniowa	0-5%	0-5%

APLIKACJA	Liczba warstw	Gruntowanie 2-3 warstwy (ilość potrzebnych warstw może być zmienna ze względu na różną chłonność i stopień wysuszenia drewna)
	Pot life	Lakierowanie 2-4 warstwy 3h (20°C)

Parametry natrysku	natrysk pneumatyczny
średnica dyszy	1,3 - 1,4 mm
ciśnienie	2-3 bar

CZASY UTWARDZANIA

Temperatura	Czas do kolejnej warstwy	Pyłosuchość	Sucha do polerowania	Pełne utwardzenie
20°C	minimum 20 minut	2 godz.	24 godz.	7 dni
10°C	minimum 40 minut	4 godz.	48 godz.	14 dni

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

WAŻNE INFORMACJE

Temperatura produktu powinna wynosić minimum 10°C i maksymalnie 25°C. Temperatura podłoża i otoczenia powinna być wyższa od 10°C i niższa od 40°C.

Wysoka wilgotność lub kondensacja w ciągu pierwszych 24 godzin po aplikacji może wpłynąć negatywnie na formowanie się powłoki.

Dwukomponentowej farby poliuretanowej nie należy nakładać na produkty jednoskładnikowe. Unikać malowania w bezpośrednim świetle słonecznym. Do odtłuszczenia powierzchni użyć Sea-Line Cleaner.

Nie zalecane jest malowanie powierzchni, które wcześniej były zabezpieczane olejami lub produktami zawierającymi w swoim składzie oleje.

Bezbarwny lakier poliuretanowy nie jest polecany dla oleistych rodzajów drewna jak teak, ipe.

Jednostki malowane poniżej linii wodnej tylko poliuretanami, nie powinny stale przebywać w wodzie, ale być każdorazowo slipowane po użytkowaniu.

Wodowanie nie powinno mieć miejsca aż do momentu pełnego utwardzenia się podkładu i farby nawierzchniowej.

DALSZE PRACE

W razie powstania defektów lakierniczych, usuń uszkodzenia papierem ściernym o finalnej gradacji P1200-P1500. Aby nadać połysk i usunąć defekty szlifierskie użyj odpowiedniego systemu polerskiego patrz Karty Techniczne dla past polerskich:

S1 PREMIUM ONE STEP CUT&HIGH GLOSS/ S1 SOFT CUT&GLOSS

S2 EXTRA SHINE HOLOGRAM REMOVER

Zabezpieczyć powierzchnię woskiem ochronnym :

Sea-Line S5 QUICK WAX



INFORMACJE O PRZECHOWYWANIU I BEZPIECZEŃSTWIE

OKRES PRZYDATNOŚCI	Baza (komponent A) 12 miesięcy od daty produkcji Utwardzacz (komponent B) 12 miesięcy od daty produkcji
PRZECHOWYWANIE	Składniki produktu należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w pomieszczeniach o temperaturze 10-25°C, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Po każdorazowym użyciu, pojemniki należy natychmiast zamknąć. Utwardzacz wrażliwy na wilgoć ! Przechowywać w suchym miejscu.
BEZPIECZEŃSTWO	Należy stosować się do zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki oraz przestrzegać przepisów i zasad bezpieczeństwa. Generalną zasadą jest unikanie kontaktu cieplego produktu ze skórą i oczami. Podczas stosowania produktu 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.
OŚWIADCZENIE O OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI	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. Firma Troton sp.zo.o. nie ponosi odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła. Firma Troton sp.zo.o. nie ponosi odpowiedzialności za 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.
GWARANCJA JAKOŚCI	Produkcja, kontrola jakości i realizacja dostaw spełniają wymagania standardów ISO 9001 oraz 14001.