

ALKIPOLAK® ŁODZIOWY

Lakier alkidowy uretanowany bezbarwny

Symbol wyrobu PKWiU 20.30.12.0

OPIS PRODUKTU

Alkipolak®łodziowy - wodoodporny, profesjonalny lakier do drewna przeznaczonego na stały kontakt z wodą. Bezbarwny lub w kolorze, rozpuszczalnikowy lakier alkidowy modyfikowany poliuretanami i preparowanymi olejami roślinnymi, połysk i wersje matowe - charakteryzuje się wysoką wodoodpornością powłok, dobrą twardością po całkowitym utwardzeniu, elastycznością, wysoką odpornością mechaniczną i chemiczną, obniżoną tendencją do żółknięcia przy ekspozycji słonecznej. Nanoszone powłoki dobrze się rozlewają tworząc gładkie, równe powierzchnie. **Alkipolak®łodziowy** można kolorować dowolnymi wyrobami ftalowymi i olejno - żywicznymi na bazie benzyn lakierniczych: farbami, emaliami, lazurami, bejcami, żywicznymi impregnatami do drewna. Ze względu na specjalny dobór rozpuszczalników i środków pomocniczych, lakier ma charakter ekologiczny, nie wymaga stosowania lakieru podkładowego, za wyjątkiem niektórych gatunków drewna tropikalnego wydzielających oleiste związki eteryczne.

ZASTOSOWANIE

Alkipolak®łodziowy przeznaczony jest do ochrony i dekoracji jachtów, łodzi i innego drewnianego sprzętu pływającego, a także elementów drewnianych wyposażenia łodzi. Jest doskonałym zabezpieczeniem drewnianych kei, pomostów, a także zewnętrznych wystrojów drewnianych: altan, pergoli, mebli ogrodowych, bram garażowych, parkanów, płotów; zabezpieczenia impregnatów do drewna przed starzeniem, a także wszelkich elementów drewnianych narażonych na częsty kontakt z wodą. Lakier **Alkipolak®łodziowy** nie rozpuszcza styropianu i innych tworzyw sztucznych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Lepkość, kubek Forda $\Phi 4$, min.	s	35
Czasy schnięcia:		
Pyłosuchość 1°	min	180
Pełna odporność powłoki 7°	doby	3
Zalecana całkowita grubość powłoki suchej, min	μm	80
Zalecana ilość powłok		2
Zawartość części stałych	%	40
Połysk Gardnera 60°	%	30 (mat) 80 (połysk)
Nakładanie kolejnej warstwy	godz	8
Temperatura zapłonu, min	°C	37
Rozcieńczalnik		Alkiposol

METODY APLIKACJI

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> Powierzchnia przed lakierowaniem musi być czysta, a po przeszlifowaniu odpylona.
Przygotowanie produktu	<ul style="list-style-type: none"> Produkt przed użyciem dokładnie wymieszaj. Należy to zrobić delikatnie aby nie zapowietrzyć układu. Lakier nie wymaga rozcieńczenia.
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> Metoda aplikacji: pędzel, wałek, natrysk. Lakier nanosić cienkimi warstwami. To podstawowy wymóg dla umożliwienia pęcherzykom powietrza z drewna opuścić powłokę. Najlepsze efekty uzyskuje się przy naniesieniu 3 warstw lakieru na powierzchnie narażone na opady atmosferyczne lub długi kontakt z wodą. Odstęp między nałożeniem kolejnych warstw min. 8 godziny. Przed nałożeniem kolejnej warstwy, powierzchnię przeszlifować papierem ściernym nr 180 - 240 i dokładnie oczyścić z pyłu. Powłoka lakierowa uzyskuje pełne własności wytrzymałościowe i użytkowe po 3 dobach. Do rozcieńczenia oraz mycia narzędzi malarskich zalecamy nasz Alkiposol lub Ftalosol, a także benzynę lakierniczą lub rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania. Zastosowanie Alkiposolu gwarantuje, że lakier nie będzie trawił ocieplenia styropianowego ścian domu.
Metody aplikacji	<ul style="list-style-type: none"> Technika malarska dowolna: pędzel, wałek malarski, natrysk

	<table border="1"> <tr> <td>pędzel, welurowy wałek malarski:</td> <td>lepkość 30s</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>natrysk pneumatyczny:</td> <td>lepkość 22-25s</td> <td>ciśnienie 0,2-0,3 MPa</td> <td>dysza 1,4-2,0 mm</td> </tr> </table>	pędzel, welurowy wałek malarski:	lepkość 30s			natrysk pneumatyczny:	lepkość 22-25s	ciśnienie 0,2-0,3 MPa	dysza 1,4-2,0 mm
pędzel, welurowy wałek malarski:	lepkość 30s								
natrysk pneumatyczny:	lepkość 22-25s	ciśnienie 0,2-0,3 MPa	dysza 1,4-2,0 mm						
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> • Zalecamy mocne umycie rozcieńczalnikiem Nitrosol lub Akasol drewna sosnowego niedostatecznie pozbawionego nadmiaru żywicy. Zbyt żywiczne drewno powoduje pogorszenie przyczepności lakierów, wykwyty żywicy na lakierowanych powierzchniach stają się powodem przerywania ciągłości powłok co prowadzi w konsekwencji do złuszczeń wyrobów lakierowych. • Lakier powinien być aplikowany w temperaturach +15°C do +25°C, przy wilgotności względnej powietrza od 40% do 65%, a lakierowanego drewna max 12%. • temperatura podłoża: min. 15 st. C, max. 40 st. C • temperatura powietrza: min. 10 st. C, max. 35 st. C • temperatura farby: min. 10 st. C, max. 35 st. C 								

Pomieszczenia, w których używany jest produkt, powinny być wentylowane do momentu, aż zapach zniknie i po tym okresie będzie odpowiedni do użycia.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

12 miesięcy od daty produkcji

WYDAJNOŚĆ

10-12 m²/l na warstwę

KOLORYSTYKA

różne stopnie połysk: połysk/półmat/mat

OPAKOWANIA

1, 5, 10, 20 L

ZALECENIA BHP I P.POŻ.

Wyrób zawiera szkodliwe substancje lotne – stosować w pomieszczeniach o sprawnej wentylacji lub przewietrzanych. Chronić przed dziećmi, jak każdy wyrób z rozpuszczalnikami. Wyrób palny. Przechowywać z dala od źródeł ciepła i ognia. Pomieszczenia przeznaczone do przechowywania żywności i na stały pobyt ludzi, wietrzyć do zaniku specyficznego zapachu. Środki gaśnicze: proszki i piany gaśnicze, nie stosować do gaszenia wody w pełnym strumieniu.

YUMACOM Danuta Kreczko jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość produktu. W przypadku połączenia z wyrobami z innych firm producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu naszej wiedzy i doświadczenia praktycznego. Yumacom zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.

Prosimy o weryfikację produktu pod kątem Państwa konkretnych zastosowań.