

# Alkuret Wood Lakier 2-K

Symbol wyrobu PKWiU 20.30.12.0



**Lakier alkidowo-poliuretanowy dwuskładnikowy do drewna bezbarwny i kolor**

**Opakowania:** 1, 5, 10, 20 l

**Połysk**

**Matowy**

## Charakterystyka i własności:

**Alkuret Wood Lakier 2-K** - zestaw lakieru alkidowo-poliuretanowanego 2-K do zabezpieczania i dekoracji elementów z drewna.

Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz. Hydrofobowy, odporny na czynniki atmosferyczne, zawiera UV-absorbery.

Powłoka charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, odpornością na zmienne warunki atmosferyczne, elastycznością oraz wysoką twardością. Wysoka wytrzymałość na czynniki chemiczne i mechaniczne.

Zmieszany z utwardzaczem Akadur Z w proporcji 4:1 zachowuje 4-6 godzin przydatność do użycia.

Lakier stosuje się do powlekania nowych powierzchni odtłuszczonych i oczyszczonych.

Także do zabezpieczenia renowacyjnego tworząc warstwę zabezpieczającą na starych powłokach, po teście znoszenia się.

Lakier możemy dostarczać w różnym stopniu połysku, a także w wersji kolorów transparentnych i kryjących.

## Kierunki zastosowań:

**Alkuret Wood Lakier 2-K** przeznaczony jest do ochrony i dekoracji desek i parkietów podłogowych, tarasów zewnętrznych, boazerii na budynkach, podbitek dachów, architektury ogrodowej, mebli domowych i ogrodowych, elementów łodzi, itp.

Lakier nadaje się również do lakierowania podłoża ze stali, z metali kolorowych, betonu i wybranych tworzyw.

## Sposoby stosowania:

**Alkuret Wood Lakier 2-K** zmieszany z utwardzaczem Akadur Z jak 4:1 utwardza się w temperaturze otoczenia, dając twardą i elastyczną powłokę.

Przydatność mieszaniny do użycia - 4 do 6 godzin w zależności od temperatury i wilgotności względnej powietrza.

Rozcieńczacz wyłącznie po dokładnym wymieszaniu w/w proporcji lakieru z utwardzaczem.

Podłoże do lakierowania musi być czyste, suche, odtłuszczone, wolne od wszelkich zanieczyszczeń.

Zalecamy nanoszenie 2-3 warstw lakieru dla optymalizacji efektu dekoracyjno-ochronnego. Następne powłoki nanosić w odstępach min. 5-6 godzin w zależności od metod i warunków aplikacji (temperatura, wilgotność względna powietrza).

Jeżeli czas pomiędzy nanoszeniem kolejnych powłok wynosi więcej niż 8 - 12 godzin zalecamy wykonanie szlifowania międzywarstwowego papierem ściernym o granulacji 220 - 240.

Do ewentualnego rozcieńczania i do mycia narzędzi malarskich stosować rozcieńczalnik Akasol.

Do odtłuszczania podłoża zalecamy zmywacz Akasol S.

## Metody aplikacji:

Technika malarska dowolna: pędzel, wałek malarski, natrysk, zanurzenie.

## Parametry techniczne lakieru

Lepkość wg kubka Forda 4	min. 70 s
Pyłosuchość	max. 30 min.
Pełna odporność powłoki	72 godz.
nakładanie kolejnej warstwy	min. 5-6 godz
zalecana grubość powłoki suchej	min. 80 µm
zalecana ilość warstw	min. 2

Gęstość	min. 1,00 g/cm <sup>3</sup>
sucha masa	min. 50% wag.
połysk Gardner 60 <sup>0</sup>	max. 95%
matowy Gardner 60 <sup>0</sup>	max. 15%
temperatura zapłonu	min 27 °C
Rozcieńczalnik	Akasol

Szybkość utwardzania się lakieru zależy od temperatury i wilgotności powietrza: wyższa temperatura i większa wilgotność względna powietrza to krótszy czas utwardzania i wysychania.

Lakier powinien być aplikowany w temperaturach +18°C do +23°C, przy wilgotności względnej powietrza od 45% do 60%, 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

Wydajność: **10-12 m<sup>2</sup>/litr** na 1 warstwę

Gwarancja: **12 miesięcy** od daty produkcji

**Zalecenia bhp i p.poż.**

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu z dala od źródeł ognia i ciepła.  
Wyrób zawiera szkodliwe substancje lotne - stosować w pomieszczeniach o sprawnej wentylacji lub przewietrzanych.  
Chronić przed dziećmi, jak każdy wyrób lakierowy rozpuszczalnikowy.  
Pomieszczenia przeznaczone do przechowywania żywności i na stały pobyt ludzi wietrzyć po lakierowaniu aż do zaniku specyficznego zapachu.

YUMACOM Zbigniew 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.**

**Producent specjalistycznych farb i lakierów:**



**YUMACOM Zbigniew Kreczko**  
**43-440 Golezów, ul. Przemysłowa 1A**  
tel. +48 33 8513 425  
tel. kom. +48 515 286 509

[www.yumacom.pl](http://www.yumacom.pl)

[biuro@yumacvom.pl](mailto:biuro@yumacvom.pl)