

# Złotol



## farba akrylowa szybkoschnąca złota

Opakowania 0,25, 1, 5, 10 ltr

Symbol wyrobu PKWiU 20.30.12.0

### Charakterystyka i własności:

**Złotol** - szybkoschnące farby akrylowe, przeznaczone do użytku wewnątrz lub na zewnątrz pomieszczeń, na różne rodzaje podłoża, do celów dekoracyjno-ochronnych.

Farba stanowi mieszaninę roztworu termoplastycznych żywic akrylowych z proszkiem brązu złotniczego, z dodatkiem środków zwilżających i poprawiających wygląd powłoki oraz stabilizatorów.

### Kierunki zastosowań:

**Złotol** przeznaczony jest na różne podłoża do celów dekoracyjno-ochronnych: metal, drewno, szkło, niektóre tworzywa po teście przyczepności.

**Złotol wewnętrzny** szczególnie zalecany jest do celów dekoracyjnych wewnątrz pomieszczeń - ramy obrazów, elementy drewniane, szklane i metalowe wystroju wnętrz; natomiast **złotol zewnętrzny (stabilizowany)** - nagrobki, elementy architektoniczne narażone na działanie czynników atmosferycznych, itp.

### Sposoby stosowania:

Podłoże do malowania musi być czyste, suche, odtłuszczone, wolne od wszelkich zanieczyszczeń i w miarę potrzeby zagruntowane stosownie do podłoża.

Zaleca się nałożenie 1-2 warstw farby złotej w zależności od podłoża, sposobu aplikacji i przeznaczenia.

Czas pomiędzy nałożeniem kolejnych warstw powinien wynosić 5-6 godzin, w zależności od warunków aplikacji.

Farbę można rozcieńczać do lepkości roboczej rozcieńczalnikiem **Akasol**.

Farba ma charakter termoplastyczny i nie powinna być utwardzana w temperaturze powyżej 40°C.

Do rozcieńczania i mycia narzędzi malarskich - rozcieńczalnik **Akasol**.

Do wydłużania czasu otwartego wysychania - opóźniacz **Yumaxyl**.

Do odtłuszczenia podłoża - zmywacz **Akasol S**.

Podane informacje i zalecenia mają ułatwić pracę naszym Klientom, jednakże należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach, a w razie wątpliwości kontaktować się z producentem.

Nie odpowiadamy za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

### Metody aplikacji:

Technika malarska dowolna: pędzel, wałek malarski, pistolet natryskowy, tamponowanie.

### Parametry

Lepkość wg kubka Forda 4	min. 160s
Schnięcie 1 <sup>o</sup>	max 20 min.
Schnięcie 3 <sup>o</sup>	24 godz.
Schnięcie 7 <sup>o</sup>	max. 24h
zalecana grubość powłoki suchej	min. 80 µm
zalecana ilość warstw	1-2

Gęstość	min 1,08 g/cm <sup>3</sup>
sucha masa	min 40% wag.
połysk Gardner 60 <sup>o</sup>	min 10%.
nakładanie kolejnej warstwy	min. 5 godzin
temperatura zapłonu	min 24 °C
Rozcieńczalnik	Akasol

Szybkość utwardzania się zestawu farby zależy od temperatury i wilgotności powietrza; wyższa temperatura i większa wilgotność względna powietrza tym krótszy czas utwardzania i wysychania. Dogrzewanie powłok w podwyższonej temperaturze do max. 40°C skraca czas wysychania i utwardzania farby, ale wymagana jest uprzednia aklimatyzacja min. 20 minut

w temperaturze otoczenia.

W przypadku stosowania szlifu międzywarstwowego międzyczas powinien wynosić 6 godzin.

Farba powinna być aplikowana w temperaturach +5°C do +35°C, przy wilgotności względnej powietrza max 75% i nie w deszczu. Punkt rosy: min +3°C.

temperatura podłoża	min.	5 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: 6-8 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.

Wyrób wrażliwy na wilgoć z powietrza i wodę. Po otwarciu najlepiej zużyć całe opakowanie ponieważ dostęp wilgotnego powietrza utwardzi wyrób w całej objętości powodując jego stratę.

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/fax +48 33 8513 425**  
**tel. Kom. +48 515 286 509**