

ZŁOTOL UNIWERSALNY

WEWNĘTRZNY / ZEWNĘTRZNY

Szybkoschnąca farba acrylowa

Symbol wyrobu PKWiU 20.30.12.0

OPIS PRODUKTU

Złotol uniwersalny - 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.

ZASTOSOWANIE

Złotol uniwersalny 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. **Złotol zewnętrzny (stabilizowany)** - nagrobki, elementy architektoniczne narażone na działanie czynników atmosferycznych, itp.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Gęstość, max.	g/cm ³	1,08
Lepkość, kubek Forda Φ4, max.	s	160
Czas schnięcia w temp. 20±2°C przy wilgotności powietrza 55±5%: stopień 1 (pyłosuchość), max.	min	20
stopień 7 (pełne utwardzenie), max.	h	24
Nakładanie kolejnej warstwy	h	5
Zawartość suchej masy, max.	%	40
Zalecana grubość powłoki suchej, min.	µm	80
Połysk wg Gardnera 60°, max.	%	10
Temperatura zapłonu	°C	24
Zalecana ilość warstw	2	
Rozcieńczalnik	Akasol	

METODY APLIKACJI

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> Podłoże do malowania musi być czyste, suche, odtłuszczone, wolne od wszelkich zanieczyszczeń;
Przygotowanie produktu	<ul style="list-style-type: none"> Farbę przed użyciem należy dobrze wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć do lepkości roboczej rozcieńczalnikiem Akasol;
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> Zaleca się nakładanie farby pędzlem, wałkiem lub poprzez natrysk pneumatyczny lub hydrodynamiczny. Czas między aplikacją kolejnej warstwy: 5 h; Farba powinna być aplikowana w temperaturach +5°C do +35°C przy wilgotności względnej powietrza od 40% do 65%; Temperatura podłoża min. 5°C, max. 40°C; Temperatura powietrza min. 10°C, max. 35°C; Temperatura farby min. 10°C, max. 35°C;
Mycie narzędzi	<ul style="list-style-type: none"> Do czyszczenia akcesoriów malarskich należy zastosować Akasol;
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> 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 szlifowania międzywarstwowego międzyczas powinien wynosić 6 godzin.

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

Prosimy o weryfikację produktu pod kątem Państwa konkretnych zastosowań.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

12 miesięcy od daty produkcji

WYDAJNOŚĆ

ok. 10-12 m²/L

OPAKOWANIA

1, 3, 5, 10, 20 L

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.