



KARTA TECHNICZNA

EKOAKRYLIK-PODKŁAD PODKŁAD POD LAKIER wodorozcieńczalny, akrylowy

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2003/ AKSIL-3

SGS Test Report No. BTO 104295-1a (EKOAKRYLIK, EKOAKRYLKA, LAKOBEJCA-TOY) na zgodność z europejską normą EN 71:3 dla zabawek.

OPIS PRODUKTU:

EKOAKRYLIK-PODKŁAD jest ekologicznym, jednoskładnikowym, wodorozcieńczalnym wyrobem opartym na nowoczesnych surowcach, nie emituje do otoczenia szkodliwych substancji o doskonałych własnościach porowypniających,

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

EKOAKRYLIK-PODKŁAD przeznaczony jest do gruntowania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych przed malowaniem lakierami akrylowymi i poliuretanowymi wodorozcieńczalnymi.

EKOAKRYLIKIEM-PODKŁADEM można malować meble dla dzieci i zabawki dla dzieci. **EKOAKRYLIK-PODKŁAD** odpowiada wymaganiom normy PN EN-71:3–Bezpieczeństwo zabawek.

EKOAKRYLIKIEM-PODKŁADEM można malować regały i półki sklepowe mające kontakt z żywnością (w opakowaniach jednostkowych).

***EKOAKRYLIK-PODKŁAD** posiadał atest PZH Zakładu Badania Żywności i Przedmiotów Użytku i można nim malować zabawki i meble dzieciinne, regały i półki sklepowe mające kontakt z żywnością (w opakowaniach jednostkowych).*

WŁAŚCIWOŚCI:

- **EKOAKRYLIK-PODKŁAD** akrylowy jest ekologicznym, jednoskładnikowym, wodorozcieńczalnym wyrobem (nie emituje do otoczenia szkodliwych substancji)
- **EKOAKRYLIK-PODKŁAD** charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża
- **EKOAKRYLIK-PODKŁAD** wyrównuje powierzchnie drewniane i drewnopochodne, zapewnia gładkość powłoki
- **EKOAKRYLIK-PODKŁAD** bardzo dobrze się szlifuje.
- Stosowanie **EKOAKRYLIKU-PODKŁADU** pozwala obniżyć koszt wymalowania oraz wpływa na podwyższenie jakości powłoki.

WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem wypływowym Ø4 w temp. 20 ± 2°C	30-55 s
gęstość	najwyżej 1,1 g/cm ³

czas schnięcia powłoki (grubość 100-120 µm) w temperaturze 20± 2°C i wilgotności względnej powietrza 55± 5 % wysychanie do szlifowania	1,5 godz.
wygląd powłoki	mat, transparentna
szlifowalność	bardzo dobra
zawartość substancji stałych	ok. 32%
pH	8,5

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie powierzchni do malowania:

Powierzchnie przeznaczone do malowania przeszlifować papierem ściernym drobnoziarnistym i dokładnie odpylić. Miejsca zażywiczone podłożyć drewnianych przemyć benzyną ekstrakcyjną.

Malowanie:

Przed użyciem EKOARYLIK-PODKŁAD dokładnie wymieszać. EKOARYLIK-PODKŁAD nanosić pędzlem lub najbardziej korzystnie - natryskiem. Po około 1,5 godziny (w zależności od grubości nałożenia i warunków otoczenia) przeszlifować papierem ściernym 240-600.

Do mycia narzędzi malarskich używać wody.

Malowanie prowadzić w temperaturze co najmniej 10 °C, a najkorzystniej w temperaturze 20 ± 5°C

WYDAJNOŚĆ:

Zalecane nakładanie		Wydajność teoretyczna
Warstwa mokra – 1 raz	Grubość warstwy mokrej–1 raz	
100-130 g/m ²	100-120 µm	8-10 m ² /1 l

OKRES GWARANCJI:

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze minimum + 5 °C.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:

Wyrób niepalny.

Wyrób jest wodorozcieńczalny, bezpieczny w użyciu.

Wyroby przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Pomieszczenia należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/e/FW): 130 g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 130 g/l

OCHRONA ŚRODOWISKA:

Resztki płynnego produktu :

Nie usuwać do kanalizacji. Rozważyć możliwość wykorzystania. W przypadku gdy nie jest to możliwe unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami (przekazać specjalistycznym firmom).

Kod odpadu: 080112 - odpady farb i lakierów

Odpad opakowaniowy:

Puste opakowanie, po dokładnym oczyszczeniu przekazać do ponownego wykorzystania lub do likwidacji odpadu.

kod odpadu: 150102 - opakowania z tworzyw sztucznych

BDO: 000033027

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 20l, 10 l, 5 l, 3 l, 1 l lub inne uzgodnione z odbiorcą.



AKSIL *Fabryka Specjalistycznych
Wyrobów Lakierowych sp. z o.o.*

ul.Świętosława 272 A 39-200 Dębica tel.(+48) 14 682 76 14 w.21
www.aksil.pl; e-mail: aksil@aksil.pl