



OPIS PRODUKTU:

EKOAKRYLKA-PODKŁAD jest ekologicznym, jednoskładnikowym, wodorozcieńczalnym wyrobem opartym na nowoczesnych surowcach.

ZAKRES STOSOWANIA:

EKOARYLKA-PODKŁAD stosowana jest jako pierwsza warstwa pod emalie akrylowe wodorozcieńczalne **EKOAKRYLKA** oraz inne emalie akrylowe i poliuretanowe

EKOAKRYLKA PODKŁAD posiadał atest PZH Zakładu Badania Żywności i Przedmiotów Użytku i można nią malować zabawki i meble dziecięce, regały i półki sklepowe mające kontakt z żywnością (w opakowaniach jednostkowych).

WŁAŚCIWOŚCI:

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

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem wypływowym Ø6 w temp. $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$	maksimum 60 s
gęstość	do $1,5 \text{ g/cm}^3$
czas schnięcia powłoki (grubość 100-120 μm) w temperaturze $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $55 \pm 5 \%$ wysychanie do szlifowania	1,5 godz.
szlifowalność	bardzo dobra
wygląd powłoki	mat, kryjąca, biała
zawartość substancji stałych	powyżej 60%
pH	9,5

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie powierzchni do malowania:

Powierzchnie przeznaczone do malowania przeszlifować papierem ściernym drobnoziarnistym i dokładnie odpylić. Miejsca zażywiczone podłożyć drewnianych przemyć benzyną ekstrakcyjną i zabezpieczyć przed wypływaniem żywicy podkładem izolacyjnym.

Malowanie:

Przed użyciem EKOARYLKĘ-PODKŁAD dokładnie wymieszać. EKOARYLKĘ-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	
120-150 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:

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P103: Przed użyciem przeczytać etykietę.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

Informacja uzupełniająca:

EUH208: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH211: Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

BDO: 000033027

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

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.

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

Produkt zawiera poniżej 130 g/l

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 20l, 10l, 5l lub innych uzgodnionych z odbiorcą.



**Fabryka Specjalistycznych
Wyrobow Lakierowych Sp. z o.o.**

Pustków 363D, 39-205 Pustków
tel. 14 682 76 14, aksil.aksil.pl
www.aksil.pl