



## KARTA TECHNICZNA

# WIKLINEX – EMALIA

emalia do wikliny  
wodorozcieńczalna, akrylowa

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN / 2003 / AKSIL – 1

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

Produkt zawiera poniżej 130 g/l

### OPIS PRODUKTU:

**WIKLINEX EMALIA** jest wodorozcieńczalnym wyrobem opartym na wysokojakościowych żywicach dyspersyjnych.

### ZAKRES STOSOWANIA:

**WIKLINEX EMALIA** jest specjalistycznym wyrobem przeznaczonym do ochronnego i dekoracyjnego malowania wyrobów z wikliny. Dzięki specjalnie dobranym składnikom charakteryzuje się dobrą przyczepnością do podłoża.

**WIKLINEX EMALIA** tworzy równą i gładką powłokę z lekkim połyskiem.

### WŁAŚCIWOŚCI:

**WIKLINEX EMALIA** jest jednoskładnikowym wyrobem opartym na żywicy dyspersyjnej z dodatkiem środków pomocniczych powodującymi dobrą przyczepność do wiklinowego podłoża.

**WIKLINEX EMALIA** jest bardzo elastyczna, dzięki czemu nie pęka w trakcie użytkowania przedmiotów wykonanych z wikliny.

**WIKLINEX EMALIA** występuje w kolorach: czerwony, zielony, niebieski, żółty, biały, czarny i różowy. Na życzenie Klientów produkujemy **WIKLINEX EMALIE** w wybranych kolorach z kart RAL i NCS.

**WIKLINEX EMALIA** Przystosowana jest do metody natrysku i malowania pędzlem.

### WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem wypływowym Ø4 w temp. 20 ± 2°C	<b>35 - 50 s</b>
gęstość	<b>najwyżej 1,3 g/cm<sup>3</sup></b>
czas schnięcia powłoki w temperaturze 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 65 ± 5 %	<b>1 godz.</b>
Wygląd powłoki	<b>Po wyschnięciu powstaje jednolita, kryjąca powłoka</b>
pH	<b>6 - 7</b>
Zawartość substancji stałych	<b>ok. 55%</b>

---

### **SPOSÓB STOSOWANIA:**

Przed przystąpieniem do nanoszenia emalii należy dokładnie wymieszać. Na przygotowaną do malowania wiklinę nanosić emalię natryskiem bądź pędzlem. W przypadku kolorów jasnych polecamy stosowanie podkładu **WIKLINEX-PODKŁAD POD EMALIE** w celu całkowitego wyeliminowania przedostawania się składników wikliny do powłoki emalii co mogłoby powodować jej żółknięcie.

Do mycia urządzeń malarskich należy używać wody.

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

---

### **WYDAJNOŚĆ:**

7-8 m<sup>2</sup> z 1 litra.

---

### **OKRES GWARANCJI:**

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze nin. + 5°C.

---

### **WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:**

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę

Chronić przed dziećmi

Unikać uwolnienia do środowiska

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

EUH208: Zawiera 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Rozporządzenie (WE) nr 528/2012: zawiera środki konserwujące, w celu ochrony pierwotnych właściwości wyrobów poddanych.

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, bronopol (INN), masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 2-metyloizotiazol-3(2H)-on.

---

### **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).

#### **Odpad opakowaniowy:**

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

**BDO: 000033027**

---

### **OPAKOWANIA:**

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



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

39-205 Pustków, Pustków 363D tel.(+48) 14 682 76 14 w.21  
[www.aksil.pl](http://www.aksil.pl); e-mail: [aksil@aksil.pl](mailto:aksil@aksil.pl)