



KARTA TECHNICZNA

WIKLINEX – EMALIA

emalia do wikliny
wodorozcieńczalna, akrylowa

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN / 2003 / AKSIL – 1

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	35 - 50 s
gęstość	najwyżej 1,3 g/cm³
czas schnięcia powłoki w temperaturze 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 65 ± 5 %	1 godz.
Wygląd powłoki	Po wyschnięciu powstaje jednolita, kryjąca powłoka
pH	6 - 7
Zawartość substancji stałych	ok. 55%

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 m² 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; e-mail: aksil@aksil.pl