



KARTA TECHNICZNA

WIKLINEX lakier do wikliny koncentrat, wodorozcieńczalny

OPIS PRODUKTU:

WIKLINEX jest wodorozcieńczalnym lakierem opartym na wysokojakościowych żywicach dyspersyjnych. Przygotowany jest jako koncentrat do rozcieńczania wodą.

ZAKRES STOSOWANIA:

WIKLINEX jest specjalistycznym lakierem przeznaczonym do ochronnego i dekoracyjnego malowania wyrobów z wikliny.

WŁAŚCIWOŚCI:

WIKLINEX jest jednoskładnikowym, rozpuszczalnym w wodzie koncentratem opartym na żywicy dyspersyjnej z dodatkiem środków pomocniczych powodującymi dobrą przyczepność do wiklinowego podłoża. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża i wysoką elastyczność co zapobiega „odpryskiwaniu” powłoki od wikliny.

WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem wypływowym Ø4 w temp. 20 ± 2°C	Do 60 s
Gęstość	najwyżej 1,1 g/cm³
czas schnięcia powłoki w temperaturze 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 65 ± 5 %	1 godz.
Wygląd powłoki	Po wyschnięciu powstaje jednolita powłoka z półpolyskiem
PH	4 - 5
Zawartość substancji stałych	Powyżej 40%

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przed przystąpieniem do nanoszenia lakieru należy rozcieńczyć go wodą w stosunku 1:1 (1 część lakieru na 1 części wody) i dokładnie wymieszać. Na przygotowaną do malowania wiklinę nanosić lakier jednokrotnie przez zanurzenie, wysuszyć i wysezonować.

Do mycia urządzeń malarskich należy używać wody.

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

WYDAJNOŚĆ:

Około 20 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.

EUH208: Zawiera 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 masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1).

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2001/ AKSIL-8

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/i/FW): 140 g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 140 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).

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

