

Data aktualizacji: 04.01.2019

BAKRYLEX EMALIA

Farba akrylowa uniwersalna, połysk, mat

V 2066

Produkt spełnia przepisane maksymalne wartości progowe lotnych substancji organicznych (VOC), obowiązujące od 01.01.2010.

Skład:

BAKRYLEX EMALIA połysk, mat V 2066 są mieszaninami pigmentów i wypełniaczy w wodnej dyspersji substancji makromolekularnych z domieszką specjalnych dodatków uszlachetniających.

Odcienie kolorowe:

Bakrylex Emalia:

mat:

0100 – biały
0110 – szary
0199 – czarny
0220 - brąz średni
0230 - brąz średni
0240 - brąz kasztanowy
0250 - brąz ciemny
0320 - fioletowy
0440 – błękit średni
0530 - jasna zieleń
0565 - zieleń ciemna
0610 - kość słoniowa
0620 – żółty
0630 - kość słoniowa
0670 - ochra złota
0680 - ochra ciemna
0760 – ceglany ciemny
0815 - czerwień (owoce dzikiej róży)
0840 - czerwono-brązowy
087 – fioletowy

połysk:

1000 - biały
1100 - szary
1999 - czarny
250 - brązowy
0360 - fioletowy
460 - niebieski
520 - zielony
0270 -palisander
613 - żółty
663 - kość słoniowa
750 - pomarańczowy
820 - czerwony

Bakrylex emalia mat dla celów barwienia produkowana jest w wersjach:
system CPS - BAKRYLEX baza A CPS, baza B CPS, baza C CPS

Zastosowanie:

BAKRYLEX EMALIA stosowana do zewnętrznego i wewnętrznego malowania drewna, płyt wiórowych i pilśniowych, murów, papieru i metalu. Przy stosowaniu do malowania zewnętrznego,

odnawianie przewiduje się po 3-5 latach. Podczas malowania temperatura podłoża i otoczenia musi wynosić min. +10°C.

Bakrylex emalia spełnia wymagania przepisów dotyczących zastosowania farb do barwienia zabawek dla dzieci do 3 roku życia. Nie emituje szkodliwych związków.

Nanoszenie:

Pędzlem, szczotką, wałkiem lub natryskiem pod ciśnieniem.

Rozcieńczalnik:

Woda.

Przykład procedury nanoszenia:***Malowanie drewna:***

1. Zagruntowanie podłoża uniwersalnym środkiem penetrującym Barlet V 1307 lub działającym na impregnację V 1308, wysychanie przez 1 do 2 godzin.
2. Szlifowanie papierem ściernym nr 320-600, oczyścić podłoże.
3. 1 x nanoszenie pędzlem dyspersyjną farbę podkładową do drewna Bakrylex primer, wysychanie min. 4 godz., powłokę nie można szlifować.
4. 1 - 2 x nanoszenie warstwy nawierzchniowej Bakrylex emalia połysk, mat.

Malowanie metalu:

5. Usunąć rdzę, odtłuścić
6. 2 x nałożyć podkładową antykorozyjną farbę do metalu Bakrylex primer antikor V 2085, wysychanie warstwy przez min. 4 godziny.
7. 2 x warstwa nawierzchniowa Bakrylex emalia połysk, mat, wysychanie warstwy przez min. 4 godz.

Właściwości farby:**BAKRYLEX EMALIA wariant matowy:**

Zawartość substancji nielotnych w %	min. 45
odcień koloru	musi odpowiadać wzornikowi
Czas wypływu z kubka 6 mm	min. 40 sek.

BAKRYLEX EMALIA wariant z połyskiem:

Zawartość substancji nielotnych w %	min. 35
Czas wypływu z kubka 6 mm	min. 70 sek.
odcień koloru	musi odpowiadać wzornikowi
krycie	2
numer połysku	min. 70

BAKRYLEX baza A CPS, baza B CPS, baza C CPS :

Zawartość substancji nielotnych	min. 43 %
czas wypływu dysza 6 mm	min. 50 s
masa objętościowa : baza A	1,21 – 1,25 g/cm ³
baza B, C	1,15– 1,19 g/cm ³

Właściwości zaschniętej powłoki:

Bakrylex emalia połysk, mat
Wygląd bez zanieczyszczeń

Krycie	stopień 2
Twardość sprawdzana urządzeniem wahadłowym po 3 dniach (%)	min. 12%
Odporność na penetrację (mm)	min. 5 mm

Orientacyjna wydajność:

6-8 m²/1 kg (7-10 m²/1 l) na 1 powłokę.

Wartości dla określenia limitów emisyjnych:***Bakrylex emalia połysk V 2066***

Kategoria: A/d

Gęstość: 1,19 g/cm³

ONL: 33 % objętościowo

VOC: 0,04-0,05 kg/kg produktu

TOC: 0,02-0,03 kg/kg produktu

Wartość progowa zawartości lotnych substancji organicznych (VOC) od **1.1.2007/1.1.2010:**
150/130 g/l

Max. zawartość lotnych substancji organicznych (VOC) w stanie gotowym do użycia: **55,5 g/l**

Bakrylex emalia matowa V 2066

Kategoria: A/d

Gęstość: 1,19 g/cm³

ONL: 37 % objętościowo

VOC: 0,03-0,04 kg/kg produktu

TOC: 0,02-0,03 kg/kg produktu

Wartość progowa zawartości lotnych substancji organicznych (VOC) od **1.1.2007/1.1.2010:**
150/130 g/l

Max. zawartość lotnych substancji organicznych (VOC) w stanie gotowym do użycia: **37,2 g/l**

Bakrylex baza A CPS V 2066

Kategoria: A/d

Gęstość: 1,28 g/cm³

ONL: 40 % objętościowo

VOC: 0,03-0,04 kg/kg produktu

TOC: 0,02-0,03 kg/kg produktu

Wartość progowa zawartości lotnych substancji organicznych (VOC) od **1.1.2007/1.1.2010:**
150/130 g/l

Max. zawartość lotnych substancji organicznych (VOC) w stanie gotowym do użycia: **45 g/l**

Bakrylex baza B CPS V 2066

Kategoria: A/d

Gęstość: 1,19 g/cm³

ONL: 37 % objętościowo

VOC: 0,03-0,04 kg/kg produktu

TOC: 0,02-0,03 kg/kg produktu

Wartość progowa zawartości lotnych substancji organicznych (VOC) od **1.1.2007/1.1.2010:**
150/130 g/l

Max. zawartość lotnych substancji organicznych (VOC) w stanie gotowym do użycia: **45 g/l**

Bakrylex baza C CPS V 2066

Kategoria: A/d

Gęstość: 1,18 g/cm³

ONL: 37 % objętościowo

VOC: 0,03-0,04 kg/kg produktu

TOC: 0,02-0,03 kg/kg produktu

Wartość progowa zawartości lotnych substancji organicznych (VOC) od **1.1.2007/1.1.2010:**
150/130 g/lMax. zawartość lotnych substancji organicznych (VOC) w produkcie gotowym do użycia: **45 g/l****Opakowanie:**

Opakowania plastikowe 0,7 kg, 5 kg i 10 kg.

Likwidacja resztek produktu i opakowania:

Resztki produktu nie do użycia można po wyschnięciu wody likwidować na składowiskach odpadów komunalnych. Kod odpadu: 080112, kategoria odpadu: O.

Opakowanie po umyciu można likwidować jako materiał wtórny. Kod odpadu: 150102, kategoria odpadu: O.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym środowisku w temperaturze +5°C do + 25°C. W czasie transportu i magazynowania chronić przed mrozem!

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach danych bez uprzedzenia.