



KARTA TECHNICZNA

CERAM – MAL

farba do ceramiki
wodorozcieńczalna, akrylowa

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN / 2008 / AKSIL –1

OPIS PRODUKTU:

CERAM-MAL jednoskładnikowa, wodorozcieńczalna farba akrylowa, charakteryzująca się dobrą przyczepnością do podłoża i wysoką odpornością na wilgoć.

ZAKRES STOSOWANIA:

CERAM-MAL przeznaczony jest do malowania wyrobów ceramicznych, takich jak doniczki, flakony itp.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Farba akrylowa jest jednoskładnikowym, wodorozcieńczalnym wyrobem.
- Farba jest produkowana w następujących kolorach: ekrii, bordo, żółty, zielony, pomarańczowy. Na życzenie Klientów możemy produkować wybrane przez odbiorców kolory z kart RAL i NCS. Podstawowe wersja emalii to wersja z połyskiem.
- Farba charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, wysoką odpornością na wilgoć, trwałością kolorów, jest elastyczna.
- Wyrób ekologiczny.

WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem wypływowym Ø4 w temp. 20 ± 2°C [s]	70-140
Gęstość g/cm ³	od 1,18 do 1,21
czas schnięcia powłoki w temperaturze 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 65 ± 5 % <ul style="list-style-type: none">• stopień I• stopień III• stopień VII	30 min 45 min 48 h
krycie jakościowe	II
odporność na wodę	Bardzo dobra
zawartość substancji stałych	Powyżej 50%

SPOSÓB STOSOWANIA:

Powierzchnie przeznaczone do malowania dokładnie oczyścić, odpylić. Na oczyszczoną powierzchnię nanosić CERAM-MAL pędzlem lub natryskiem. W celu uzyskania gładkiej i równej powłoki farbę nanosić dwukrotnie. Drugą warstwę nanosić po upływie 30 min, w temperaturze ok. 20°C. Można przeszlifować powierzchnię przed nanoszeniem drugiej warstwy.

Malowanie prowadzić w temperaturze, co najmniej + 10°C, a najkorzystniej w temp. 20 ± 5°C.
Narzędzia myć wodą.

WYDAJNOŚĆ:

Przy jednokrotnym malowaniu: około 8 m² z 1 litra.

OKRES GWARANCJI:

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach
Wyrób przechowywać w temperaturze minimum + 5 °C.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.

EUH208: 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). 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), bronopol (INN), 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), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-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.

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

Produkt zawiera poniżej 140 g/l

BDO: 000033027

OPAKOWANIA:

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



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

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