

Nazwa Produktu **DECO COLOR® NEWBATH *swiss formula***
 Numer artykułu 30 442

Dostawca/Producent CHEMMOT EWA & JERZY KUMOREK sp.jawna
 Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska
 Numer telefonu +48 12 276 75 45
 Numer telefaksu +48 12 276 78 20

Opis produktu

Dwuskładnikowa emalia do renowacji wanien **żeliwnych, emaliowanych i akrylowych**. Stosowana także do: malowania sanitariatów, jak zlewozmywaki, umywalki, brodziki czy płytki ceramiczne. Ponadto można ją stosować na inne powierzchnie ceramiczne, drewniane, powierzchnie z laminatu (łódzie, jachty, samoloty), stali i aluminium, a także do pokrywania elementów z tworzyw sztucznych. Farba przystosowana jest do pokrywania powierzchni nad i pod linią wodną, wewnętrznych jak również zewnętrznych.

Właściwości produktu

Krótki czas schnięcia: 16 godzin całkowite utwardzenie
 Super połysk i trwały kolor, nie żółknie, wysoka odporność na UV
 Doskonale kryje i wypełnia, tworząc diamentową powłokę
 Duża wydajność: opakowanie starczy na wannę i umywalkę
 Dobre właściwości wypełniające w drobnych zagłębieniach kapilarnych podłoża
 Odporna na działanie czynników atmosferycznych oraz wody słodkiej i stonej

Właściwości Fizyczne i Chemiczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Pojemność | 500 ml |
| Baza | żywica akrylowo-poliuretanowa |
| Kolor | biały |
| Połysk | wysoki połysk |
| Temperatura stosowania | około 20°C (minimum 15°C) |
| Czas schnięcia, odporny na kurz: | około 50 minut |
| Nieprzylepny, odporny na dotyk: | po około 90 minutach |
| Całkowite wyschnięcie: | po 12-16 godzinach |
| Nałożenie kolejnej warstwy: | minimum 50 minut, maksimum 18-24 godziny |
| Wydajność | około 7 m ² |
| Wytrzymałość na wysoką temperaturę | do 110°C |
| Zawartość LZO | 444 g/ml |
| Odporność na benzynę | dobra |
| Odporność na alkohol | umiarkowana |
| Stosowanie podkładów | niezalecane |
| Możliwość nanoszenia innych powłok | niezalecana |

Stosowanie

Przed użyciem uważnie przeczytaj ulotkę lub instrukcje na opakowaniu i postępuj zgodnie z zaleceniami producenta.

Przygotowanie podłoża

Przygotowanie podłoża to bardzo istotna czynność wpływająca, na jakość i trwałość powłoki lakierniczej. Generalna zasada, jaka odnosi się do wszelkiego rodzaju wyrobów przygotowywanych do malowania to przede wszystkim: przeszlifować, wysuszyć i odtłuścić. Nie ma potrzeby szlifowania pomiędzy warstwami, jeżeli kolejna warstwa farby zostanie nałożona w przeciągu 24 godzin. Jako powłoka renowacyjna, emalia może być zastosowana na dobrze przylegające powłoki utworzone na bazie innych farb dwuskładnikowych (poliuretanowych i epoxydowych) albo bezpośrednio na dokładnie odtłuszczone powierzchnie surowe.

Sposób użycia

Emalię nakładać pistoletem, wałkiem lub pędzlem. Najlepiej malować w temperaturze ok. 20° C. Taka temperatura jest optymalna dla dobrego schnięcia emalii. Czas schnięcia zależy również od wilgotności powietrza i gęstości produktu. Malowanie wykonać w pomieszczeniach wentylowanych. Przed rozpoczęciem malowania zmieszać komponenty puszek A i B. Odczekać około 20-30 minut. Zabezpieczyć niemalowane powierzchnie i nakładać emalię.

UWAGA: Lakier po wymieszaniu jest gotów do użycia przez 4 - 6 godz. przy 20°C.

Czas gotowości do użycia maleje wprost proporcjonalnie do wzrostu temperatury.

Do nałożenia kolejnej warstwy producent zaleca użycie nowego opakowania produktu.

