



Karta techniczna produktu

Chemmot Ewa & Jerzy Kumorek spółka jawna
PL 32-050 Skawina, ul. Piłsudskiego 59

Telefon: 12 276 75 45
Telefax: 12 276 78 20

DECO COLOR® znak towarowy CHEMMOT®
DECO COLOR® najlepiej postrzegany brand farb i lakierów w aerozolu

Nazwa produktu

NEWBATH Swiss formula by DECO COLOR® aerosol line

Numer artykułu

30 442

Dostawca/Producent

Chemmot Ewa & Jerzy Kumorek spółka jawna; Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska

Opis produktu

Dwuskładnikowa emalia do renowacji wanien żeliwnych, emaliowanych i akrylowych. Stosowana do: malowania sanitariatów, jak zlewozmywaki, umywalki, brodziki, płytki ceramiczne. 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 jest przystosowana do pokrywania powierzchni nad i pod linią wodną.

Uwaga. Profesjonalny produkt dwuskładnikowy renomowany przez firmy specjalizujące się w renowacji wanien.

Właściwości produktu

Krótki czas schnięcia: 18 godzin całkowite utwardzenie
Nałożenie kolejnej warstwy: minimum 60 minut, maksimum 18-24 godziny
Super połysk i trwały kolor, nie żółknie, wysoka odporność na UV
Doskonale kryje i wypełnia, tworząc diamentową powłokę
Duża wydajność: 7m², opakowanie starczy na wannę i umywalkę
Dobre właściwości wypełniające w drobnych zagłębieniach kapilarnych podłoża
Odporna na działanie czynników atmosferycznych oraz wody słodkiej i słonej
Wytrzymałość na wysoką temperaturę do 80°C
Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz
Standardowy kolor Ral 9016

Właściwości fizyczne i chemiczne

Pojemność	500 ml
Baza	żywica akrylowo-poliuretanowa
Kolor	RAL 9016
Połysk	wysoki połysk
Temperatura stosowania	15-25°C
Czas schnięcia, odporny na kurz:	60 min
Nieprzylepny, odporny na dotyk:	90 min
Całkowite wyschnięcie:	18-24 godzinach
Nałożenie kolejnej warstwy:	minimum 60 minut, maksimum 18-24 godziny
Wydajność	około 7 m ²
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 80°C



Karta techniczna produktu

Chemmot Ewa & Jerzy Kumorek spółka jawna
PL 32-050 Skawina, ul. Piłsudskiego 59

Telefon: 12 276 75 45
Telefax: 12 276 78 20

DECO COLOR® znak towarowy CHEMMOT®
DECO COLOR® najlepiej postrzegany brand farb i lakierów w aerozolu

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 epoksydowych) albo bezpośrednio na dokładnie odtłuszczone powierzchnie surowe.

Sposób użycia

Emalię nakładać pistoletem, wałkiem lub pędzlem.
Najlepiej malować w temperaturze 15-25°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. Lakier po wymieszaniu jest gotów do użycia przez 4 - 6 godz. przy 20°C.

Karta techniczna produktu wersja 04 z dnia 25/03/2014